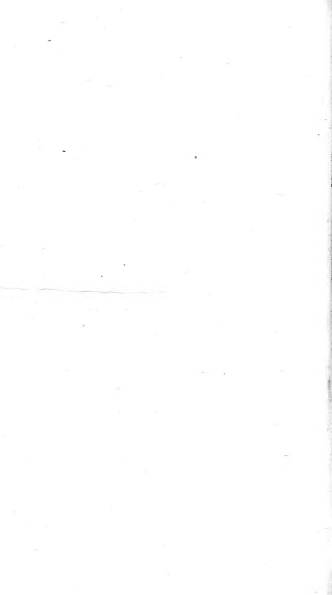


Name of the second



HISTOIRE

DES

INSECTES

NUISIBLES A L'HOMME,

AUX BESTIAUX, 'A L'AGRICULTURE ET AU JARDINAGE;

TELS QUE

Les Punaises,
Les Poux,
Les Poux,
Les Puces,
Les Fourmis,
Les Cirons,
Les Cousins,
Les Cousins,
Les Guépes,
Les Mouches,
Les Buprestes,
Les Taons,
Les Frêlons,
Les Moucherons

LES COURTILIERES,
LES GRIBOURIS,
LES HANNETONS,
LES CHARANÇONS,
LES PUCERONS,
LES TEIGNES,
LES SCORPIONS;
LES MITES,
LES TIQUETS,
LES PERCE-OREILLES;
LES GALLINSECTES,
Et toute espece de Chenilles & d'Insectes:

Avec les moyens qu'on peut employer pour les détruire ou s'en garantir, ou remédies aux maux qu'ils ont pu occasionner.

TROISIEME ÉDITION,

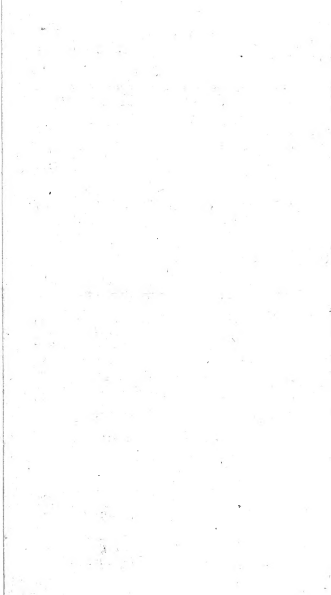
Par M. BUC'HOZ, Auteur de différents Ouvrages économiques.



A PARIS,

Chez l'Auteur, rue de la Harpe, presque vis-à-vis

M. DCC. LXXXIV. Avec Approbation, & Privilege du Roi.





INTRODUCTION.

INSECTE est un animal, qui h'a ni ossements, ni arêtes, qui est pourvu d'une trompe, ou d'un aiguillon, ou d'une bouche, dont les mâchoires se ferment ou s'ouvrent, non d'en-haut ou d'en-bas, mais de la gauche à la droite, & de la droite à la gau-che; qui est privé de paupieres bu d'équivalent; qui ne respire pas l'air par la bouche, mais qui le pompe & l'exhale par la partie supérieure de son corps, & par de petites ouvertures sous les flancs, connues sous le nom de stigmates ou point à miroir, & qui est comme coupé en différentes parties, qui ne se tiennent les unes

aux autres que par de menus fil ments. Il y a plusieurs especes d'I sectes, nous ne les considérero pas ici comme naturalistes, ce seroit que répéter ce que la plus part des Auteurs ont dit; manous examinerons uniqueme leurs propriétés dans l'économ domestique, & les dommag qu'ils occasionnent souvent a biens de la terre; nous indiquerons en même-temps la manie de les détruire.

Ces animaux sont de la pl grande utilité dans la teinture la peinture. Tout le monde sa l'usage qu'on fait des cochenill pour teindre en écarlate & cramoisi; on nous les appor d'Amérique en petits grains convexes d'un côté & concaves l'autre; on les recueille sur-todans le Mexique. Ces progallis sectes s'attachent aux seuilles différentes plantes; les Indiens amassent sur-tout sur opuntia maor spinosa fructu sanguineo; c'est avec la cochenille qu'on fait quel-

quefois le carmin.

La Pologne fournit une espece de cochenille pour le moins aussi intéressante pour la peinture, que la cochenille du Mexique; on la trouve à la fin de Juin adhérente à la racine d'une espece de plante, que Tournefort nomme, Alchimilla gramineo folio, flore majore. Cette cochenille est connue sous le nom de Kermès du nord, cocus Polonicus tinetorius; mais outre cette espece de cochenille, on en trouve encore d'autres especes aux racines des plantes, v. g. de la piloselle, de la bousserole, du schlerante vivace, de l'oranger, du pêcher, de la ciguë, du sapin, du tilleul, du coudrier, du chêne, du charme, de l'érable : probablement on tirera un jour quelques teintures de

ces sortes d'Insectes: après la c chenille, l'Insecte le plus renomm est le Kermes.

On voit dans l'Europe met dionale, sur le pistachier, térébinthe, le lentisque, de pe tits Insectes, qui se nomment Pu cerons. Bellon rapporte que leut gales donnent une couleur jaune & que si on les mêle avec les aci des, elles sournissent une bell couleur rouge.

Les Turcs ont une espece d noix de gale rougeâtre, de le groffeur d'une noisette, qui se nomme à Damas, baisonge; ilses mêlent trois parties sur une de cochenille, pour en faire leut écarlate; les gales ou vessies que les Pucerons forment sur les térébinthes de la Provence, ont été confrontées avec des baisonges de Syrie, par M. de Reaumur, qui les a reconnues pour être précisément la même chose.

On remarque sur les chênes une grande quantité de diverses especes de gales; on fait usage des noix de gale du levant, pour préparer les étoffes à recevoir diverses sortes de teintures, de même que pour faire l'encre; on les associe ordinairement avec les martiaux; on en tire pour lors une belle couleur noire: les gales du saule, qui sont si communes, peuvent sournir une couleur jaune, quoiqu'elles ne soient pas néanmoins fort en ulage.

La résine laque est aussi une reinture, dont on a ignoré pendant long-temps l'origine; on sait à présent qu'elle est formée par des Fourmis volantes, qu'on trouve dans plusieurs provinces des Indes orientales ; les Fourmis déposent la laque sur des branches d'arbres, ou sur des branchages, que les habitants ont soin de piquer en grande quantité, pour

viij INTRODUCTION.

servir de soutien à l'ouvrage de ces petits Insectes. M. Geofroy, après avoir examiné avec attention la laque en bâton, c'est-àdire, la laque attachée aux branchages, l'a reconnue pour être une espece de ruche, approchant en quelque façon de celle que les Abeilles, ou autres Insectes, ont coutume de travailler : & en effet, lorsqu'on la casse, elle se trouve partagée en plusieurs cellules ou alvéoles d'une figure assez uniforme. Les cloisons de ces alvéoles sont extrêmement fines, & toutes pareilles à celles des Abeilles; comme elles n'ont rien qui les défendent des injures de l'air, elles sont recouverres d'une couche de cette même matiere affez épaisse pour leur fervir d'abri. Ces alvéoles contiennent de petits corps plus ou moins renslés, & qui y sont moulés; ces petits corps sont d'un beau rouge, les uns plus

foncés, les autres moins. Quand on les écrase, ils se réduisent en une poudre aussi belle que celle de la cochenille. En mettant ces petits corps dans l'eau, ils s'y renflent comme la cochenille, la teignent d'une aussi belle couleur & en prennent à-peu-près la figure. Ce sont ces petits corps qui donnent à la laque la teinture rouge qu'elle paroît avoir ; car quand elle en est absolument dépouillée ou peu fournie, elle ne donne qu'une teinte très-légere. La laque n'est donc qu'une espece de cire que recueillent ces Fourmis; c'est cette laque que les hommes ont su mettre à profit, en l'employant pour la belle teinture d'écarlate qui se fait au Levant, pour la cire à cacheter & pour le vernis. On sépare la laque des bâtons en la faisant fondre; on la lave, on la jette ensuite sur un marbre, où elle se refroidit en lames: elle se nomme pour lors laque plate. La laque en grains est ce qui reste de plus grossier, après qu'on en a tiré la teinture. C'est cette laque qu'on emploie pour la cire rouge à cacheter: on colore cette cire avec du vermillon, & la cire noire avec du noir de sumée. Celle qui est de couleur d'aventurine se fait par un mêlange d'orpiment. Les Indiens sont avec leur laque une pâte très-dure, d'un très-beau rouge, & ils en forment des bracelets, appellés manilles.

Mais ce ne sont pas encore-là les principales propriétés des Infectes, la botanique s'en sert avec avantage; c'est par leur moyen qu'on a pu parvenir à avoir le squélete d'une seuille dans la derniere persection. Ces animaux rongent, avec un art & une délicatesse infinie, tout ce qui s'y trouve de charnu, & n'y laissent

que les fibres ou nervures par où coule le suc qui les nourrit; ce travail est si bien exécuté que les hommes n'ont pu parvenir à l'imi-ter qu'à force de soins & d'art. Pour avoir les squéletes des fœtus & des petits animaux, il faut encore recourir aux Insectes, si on veut avoir de ces squéletes faits avec toute la propreté possible. On commence d'abord par enlever aux fœtus, ou petits animaux, leur peau, on les oint ensuite de miel, & on les enterre dans une fourmilliere, ou on les expose à la voracité de quelques autres Insectes. Ces Insectes mangent peuà-peu la chair & les entrailles de ces petits cadavres; ils ôtent des os jusqu'aux plus petites parties des chairs qui les environnent; mais ils ne peuvent pénétrer dans les nerfs, à cause de leur dureté : ces nerfs restent dans leur entier, & continuent à lier tous les os les uns aux autres : par un pareil moyen on se procure, sans beaucoup de peine, des squéletes mê-

me des plus petits animaux.

L'expérience démontre journellement la vertu des Insectes dans la matiere médicale, soit pour les blessures, soit pour les maladies intérieures. Les Pharmaciens font sécher à l'air ces petits animaux ou quelques-unes de leurs parties les plus usitées, & les réduisent en poudre; c'est cette poudre qu'on donne aux malades, & qu'on délaie dans des liqueurs appropriées, ou qu'on prépare en forme de confection ou de conserve. On la met encore en digestion dans de l'huile, & on en fait pour lors du baume, ou bien on emploie fimplement l'huile d'olive dans laquelle on les a fait mourir. Quelques Auteurs prétendent qu'il faut les distiller, lorsqu'ils sont froids; on en tire pour lors une eau, &

on réduit le reste en cendre, dont on obtient, par le moyen de cette première eau, un sel ordinaire.

Les Sangsues, espece d'Insectes, appliquées extérieurement, produisent le même effet que les ventouses; on préfere pour cet usage les petites, qui ont leurs dos marqués de diverses lignes: on prétend que celles ci sont moins nui. sibles que les autres. Avant de les appliquer, on les tient ordinairement quelque temps dans de l'eau claire, afin de les bien purger. On frote de salpêtre, de sang ou d'argille, la partie sur laquelle on veut qu'elles agissent; pour les enlever on les couvre d'un peu de sel ou de cendre. L'unique usage qu'on fait extérieurement de ces Insectes, est pour sucer le sang : on les applique sur les tempes pour les grands maux de tête; on en met aux bras & aux pieds pour procurer des évacuations sanguines & modérées, & le plus communément on les applique aux hémorroïdes, pour ouvrir celles qui sont bouchées. On s'en sert encore quelquesois dans les suppressions menstruelles; on les applique pour lors à l'orifice interne de la matrice. On assure aussi que rien n'est meilleur dans les fluxions violentes sur les dents, que leur application sur les gencives.

On donne dans la jaunisse & la rétention d'urine, pour remede, une infusion de petits Mille-pieds dans du vin. Jouston rapporte que les Chenilles brûlées, réduites en poudre, & prises en guise de thé, étanchent les hémorragies du nez. Les Perce-oreilles ont la vertu de fortisser les ners, & servent contre les convulsions des membres; on les fait insuser dans de l'huile, & après les y avoir laissé pendant quelque-temps, on les fait

bouillir, & on en oint les parties offensées. La poudre de ces Insectes mêlée avec de l'urine de lievre, & mise dans les oreilles, est bonne contre la surdité. On prétend que les Poux pris intérieurement, sont un spécifique contre la jaunisse & l'ictere : mais un pareil remede est bien dégoûtant pour en faire usage. On se sert extérieurement des Poux dans la suppression d'urine qui arrive quelquefois aux enfants nouveaux nés; on en introduit un vivant, dans l'uretre, qui, par le châ-touillement qu'il excite sur le ca-nal, doué d'un sentiment exquis, oblige le sphincter à se relâcher, & à laisser couler l'urine.

Les Scorpions sont encore des Insectes qui ne sont pas moins utiles dans la médecine; réduits en cendre par le seu, & pris en poudre, ils chassent l'urine retenue par la gravelle ou par la pierre,

xvj INTRODUCTION. La dose en est depuis six grains

jusqu'à un scrupule. Au lieu de les réduire en cendre par le feu, of les fait simplement sécher au soleil après leur avoir ôté le bout de le queue, après quoi on les pulvérise Cette poudre, quoique très-bon ne est peu usitée; on emploie pa préférence l'huile de Scorpion tant simple que composée : o préfere la fimple, depuis la dol d'un demi-gros, jusqu'à celle d deux gros, dans un bouillon; o bien on la mêle avec une portio huileuse, dans les suppressions d'u rine & la colique néphrétique On fera en même temps un lin ment de cette huile, sur la régio des reins & de la vessie, & on as pliquera fur les endroits un cat plasme d'oignons blancs, & de p riétaire. L'huile composée de Sco pions passe pour être beaucot plus efficace que l'huile fimple mais il en faut diminuer la dose n'en prendre intérieurement que depuis 3 jusqu'à 6 gouttes. On recommande cette huile contre les poisons & les venins, pour faire sortir la petite-vérole; dans les fievres malignes, dans l'épilepfie & les autres maladies du cerveau, dans lesquelles il s'agit de fortifier les nerfs, & de diviser & atténuer une pituite froide & grossiere qui y cause de l'embarras. Les Scorpions fournissent encore un remede contre leurs propres piquures; on les écrase sur la blessure, & on en oint la plaie avec leur huile fimple.

La Tique, autre Insecte, réduite en cendre par le feu, & répandue sur la tête, a la propriété de faire tomber les cheveux; elle guérit aussi, à ce qu'on prétend,

l'érésipele & la gale.

Les Punaises brûlées & prises en poudre, chassent l'arriere-faix; on les conseille encore dans la sup-

aviij INTRODUCTION.

pression d'urine. Quelques Auteurs font prendre 7 à 8 punaises pour guérir les sievres intermittentes, au moment de l'accès.

Les Mouches communes sont émolientes, astringentes & font croître les cheveux, lorsqu'après les avoir écrasées, on les applique fur la partie chauve. On vante beaucoup, dans les maux des yeux, l'eau qu'on en tire par la distillation; suivant Galien, il faut mêler cette eau avec un jaune d'œuf, & en faire une emplâtre. On prétend que cette eau fait croître les cheveux, enleve toute forte de taches, & rend l'ouie. On reconnoît dans les Guêpes la même vertu pour provoquer l'urine, & charier la gravelle, que dans les cloportes.

Un excellent remede contre la gravelle, est celui que nous tirons du Bedeguar, qui est une excroissance spongieuse qui se trouve sur

les rosiers sauvages; ce Bedegar n'a cette propriété, qu'autant qu'il sert de nid à une espece de petites Guépes. Un nid de Guépes fumé en guise de tabac, appaise, à ce qu'on dit, la douleur des dents.

Les Cerfs-volants s'emploient contre les douleurs & les tensions des nerfs, & contre la fievre quarte; réduits en poudre, ils facilitent l'enfantement; infusés dans de l'huile, ils appaisent les douleurs d'oreille. La poudre de Fouille-merde, dit Schroder, répandue sur les visceres dans une descente, la fait rentrer. Cet Insecte bouilli dans de l'huile de lin est très-bon contre les hémorroïdes & les douleurs d'oreilles. On trempe du coton dans cette huile, & on l'applique chaudement sur la partie malade.

Les Sauterelles provoquent l'urine, & chassent la pierre des reins, quand on en mange, ou lorsqu'on avale la poudre de cet Insecte. Nous n'aurions jamais fait, si nous voulions seulement faire l'énumération des Insectes dont on peut faire usage en médecine.

Outre les avantages qu'ils nous procurent dans la guérison des maladies, nous en tirons encore d'autres par nos aliments, si co n'est pas toujours immédiate ment, du moins médiatement. Plusieurs poissons, oiseaux, même quadrupedes, s'en nourrissent; & ceux-ci à leur tour fournissent nos tables des mets les plus exquis. Les Grecs faisoient servir sur leurs tables des Cigales, lorsqu'elles étoient en chrysalides; c'étoit le temps où elles passoient pour être meilleures. On mangeoit même les Cigales toutes formées; avant l'accouplement, on en préféroit les mâles, & après l'accouplement on donnoit la préférence aux femelles, parce que leur ventre étoit alors plein d'œufs, qu'on disoit être très-agréables au goût. Dans les Indes orientales, rien n'est fi commun que de voir les naturels du pays porter au marché des corbeilles pleines de Cigales ou de Grillons, pour les donner en échange aux Espagnols, contre d'autres marchandises.

Les Histoires, tant anciennes que modernes, font mention d'une espece de Sauterelle qui habite l'Orient; la chair de ces Sauterelles est aussi blanche que celle des écrevisses; elle est même d'un goût excellent. Les Orientaux en préparent dissérents mets; les uns les font bouillir; les autres les font rôtir dans une terrine, où les ailes, & les jambes se détachent; mais les têtes & leurs corps deviennent rouges comme des écrevisses cuites, & forment pour lors un fort bon manger.

xxij INTRODUCTION.

Sion en croît Diodore de Sicile; les Ethiopiens servent des Sauterelles sur leurs tables; il n'est pas douteux aussi, que les Sauterelles n'aient été une nourriture connue dans les Indes & les pays circonvoisins, puisque Moise avoit permis aux Juifs d'en manger de 4 especes. D'ailleurs l'Ecriture nous apprend que Saint Jean-Baptiste vivoit de Sauterelles & de miel sauvage. On ne connoît point ce ragoût en Europe, ou plurôt ce mets si frugal. En 1693, il s'est répandu en Allemagne une armée de Sauterelles, de celles qu'on mange chez les Orientaux. Le célebre J. Ludolph en fit préparer à la façon de ces peuples, & il en régala même les Magistrats de Francfort. Les habitants des côtes de Guinée mangent les Moucherons; ceux de l'isle de Ceilan, les Abeilles; ceux de la nouvelle Espagne, les Fourmis, & d'autres les vers à

INTRODUCTION. xxiij

soie. Nous mangeons en France, des Homards, des Ecrevisses, des Crabes, des Chevrettes, des Huîtres, des Moules & quantité d'autres Infectes & Coquillages. C'est des Abeilles que nous tirons le miel qui fait une si bonne nourriture. Tels sont les avantages que nous fournissent les Insectes; mais leur principale utilité est de servir d'aliment à la plupart des animaux dont nous nous nourrissons. Un Insecte est souvent la pâture d'un autre; les Chenilles se mangent réciproquement; les petites Puces aquatiques qui s'élevent à la superficie de l'eau, sont la seule nourriture des Insectes aquariques qui se changent en moucherons; & le Souverain-Etre a pourvu à la nourriture de ceux-là, tout petits qu'ils sont, en en créant encore de plus petits, & même assez petits pour pouvoir par eux être avalés en entier. On remarque la même

xxjv INTRODUCTION.

chose à l'égard des Insectes terres tres. On voit journellement les Araignées manger les mouches, les Frêlons dévorer les Abeilles & les Grillons, les Fourmis. Les Serpents font d'excellents repas avec les Chenilles & les Hanne tons. Seba décrit une Chenille d'Afrique & une d'Amboine, qu'il trouval'une & l'autre dans le ventre de deux Serpents; la Chenille d'Amboine ne s'y trouvoit pas même blessée. En général, la plu part des Insectes les plus foibles, au moins en certains temps de leu vie, servent d'aliments aux plus forts: le carnage en est affreux fur-tout parmi les Insectes aquati ques. En général, il ne s'en trouve presqu'aucun un peu grand parm eux, qui ne se nourrisse d'Insec tes plus petits : ceux-cià leur tou en mangent d'autres, qui, eux mêmes, mangent de plus petit animaux.

Si les insectes se servent d'aliments entr'eux, à plus forte raison en servent-ils pour les autres animaux. D'où pourroit provenir l'avidité qu'on remarque dans les poissons pour quelques Insectes, finon parce que ces Insectes sont pour eux une excellente pâture. Les monstrueuses baleines se nourrissent des Poux de mer, chose qui paroît surprenante; cependant c'est cette nourriture qui rend ces poissons si gras. Dans les rivieres les Moucherons sont presque l'unique nourriture des aloles; les Coufins d'eau & les Escarbots, de la truite, & les Poux aquatiques sont fort du goût de la tanche. En un mot, tous les poissons connus d'eau-douce mangent des Insectes, & il n'y a peut-être aucun vermisseau, ni aucune mouche qui ne leur plaise.

Mais ce n'est pas assez que les

XXV INTRODUCTION.

Insectes servent d'aliment aps poissons, ils deviennent encor la nourriture des oiseaux, du moid de la plus grande partie. C'est en core avec les Insectes que les ha bitants de l'air nourrissent pres que toujours leurs petits; aussi plupart ne couvent-ils qu'au prif temps, précisément dans le temp où il se trouve quantité de Che nilles sur les haies & sur les at bres. Les oiseaux même qui, apri être devenus grands, ne manges que du grain, ne laissent pas néas moins de donner à leurs ped des Insectes. Les faisans & !! perdrix nourrissent leur couvé avec des œufs de Fourmis; of œufs servent aussi de nourritus aux petits du rossignol. Les he chequeues & les merles ramasses les Vers; les corneilles & 1 étourneaux se posent sur les bes bis fraîchement tondues, pour se repaître d'une espece de Poublanc qui se trouve sur leur peau. Les canards, en barbottant dans l'eau, avalent les Pucerons aquatiques; les petites mesanges & les rougesgorges attrapent aussi fort adroitement les Mouches en volant, & en purifient par-là l'air. Les grandes mesanges à tête noire mangent jusqu'à dix ou douze Abeilles dans un jour, & elles en nourrissent leurs petits: il en est de même des hyrondelles. Les pies saifissent avec leurs langues les Insectes qui se tiennent dans les creux & les fentes des écorces d'arbres; aussi les appelle-t-on lions, loups, renards, ou plutôt ours d'Insectes. Rien n'engraisse même plus les oiseaux que les Insectes; jamais les poules ne pondent tant que quand elles mangent des hannetons & des vers terrestres.

xxviij INTRODUCTION.

Les Insectes servent pareillement d'aliments aux quadrupedes: tout le monde sait que la principale nourriture des blaireaux, font les Escarbots, les Vers & d'autres Insectes de cette espece. Si on en croit Elien, les renards ne se contentent pas seulement de volaille, mais ils recherchent encore les nids de Guêpes, sans doute pour en manger le couvain. Rien n'est si commun que de voir les grenouilles se tenir, comme à l'affût, pour attraper les Abeilles, lorsqu'elles viennent boire, & les chiens déterrer les Grillons de campagne pour les manger. La taupe elle-même, qui vit sous terre, se nourrit de Vers & de petits Cloportes.

Les Insectes, outre les propriétés qu'ils ont de servir d'aliments aux autres oiseaux, ont encore celles de leur servir quelquesois

de remede. Les poules, quand elles sont malades, se purgent & même se guérissent en avalant des Araignées. On raconte une chose bien singuliere des ours; quand ceux-ci ont des indigeftions, ils enduisent leur langue de miel, & l'enfoncent ensuite dans une fourmilliere; les Fourmis ne s'y font pas plutôt attachées, qu'ils la retirent, les avalent & se trouvent guéris. Il est inutile de rapporter ici d'au-tres exemples de l'utilité des Insectes dans les maladies des autres animaux, celles que nous venons d'exposer doivent suffire.

Rien ne prouve mieux l'existence du Souverain Etre que les Insectes; Dieu s'en sert souvent pour abaisser l'orgueil des hommes ; ils ne peuvent résister à une armée de ces animaux, toutes chétives que soient ces créatures.

XXX INTRODUCTION.

Il y a eu des peuples qui en ont fait usage pour punir les criminels: les Juifs, par exemple, employoient ou les Fourmis, ou les Abeilles pour punir les adulteres; ils les mettoient nuds dans une four milliere, ou bien ils les exposoient aux piquures d'un essain d'Abeilles.

Nous avons vu l'utilité des Infectes, voyons actuellement combien ils sont nuisibles: ils pillent & rongent non-seulement les campagnes, mais encore ils attaquent l'homme dans son domestique, & lui causent mille dommages: rien n'est à l'abri de leurs ordures; les meubles les plus précieux font souvent affectés & ternis par les Mouches. Ces Insectes vagabonds errent dans une bibliotheque, se nichent dans une armoire, passent d'un appartement à l'autre, & laissent par-rout après eux des traces sensibles de leur sé-

INTRODUCTION. xxxj

jour. Les Laboureurs font les plus à plaindre par rapport aux Insectes; ils se trouvent frustrés d'une récolte abondante par les dégâts des Sauterelles. Ces animaux voraces quirtent souvent des pays éloignés, traversent les mers, fondent par milliers fur des champs ensemencés, & enlevent en peu d'heures jusqu'à la moindre verdure. Il n'y a point de peste plus cruelle pour les Indiens que les Chenilles; les Puces de terre sont encore d'autres vermines également funestes. Les Calandres percent le bled, en tirent même la farine, & dégarnissent ainsi les granges & les greniers. Les Chenilles occasionnent souvent les plus grands dommages aux arbres fruitiers; elles pondent leurs œufs en automne pour éclorre au printemps, lorsqu'à peine les arbres commencent à bourgeonner, &

AXRIJ INTRODUCTION.

elles en détruisent tellement le boutons & la verdure, que sou vent elles ne laissent plus aucuns

apparence de fruits.

Les maux que les Insectes occa sionnent à l'homme sont innombrables: les uns le troublent dans son sommeil; d'autres le sont passer des nuits entieres sans dormir que n'a-t-il point à souffrir des Puces & des Punaises? & les Coufins ne lui sont pas moins la guerre; leur sissement l'importune, & il essuit de leur part dans les jambes des coups d'aiguillon qu'il prévoit, & qu'il ne peut néanmoins éviter.

Parmi les Insectes qui se rendent redoutables par leurs dards, les uns ont le poil si aigu, qu'ils blessent presque imperceptiblement, & causent une inflammation, qui bientôt dégénere en sievre; les autres, comme le Frêlon & l'A-

FNTRODUCTION. XXXIII beille, piquent avec leur aiguillon, & quoique la partie affectée ne saigne pas, on n'en souffre pas moins; on y apperçoit même des enflures très-sensibles. Outre ces différents Insectes, il s'en trouve, comme le Taon, qui ont des aiguillons si aigus & si forts, qu'ils peuvent percer des gants & des bas de peau; d'autres, comme les Araignées, se distinguent par leur morsure; quelques-uns ensin s'at-tachent au corps, & en sucent tout le sang. Les Cirons causent un genre singulier d'incommodite; ils se font un passage au travers de la peau, y entassent de petites lentes, & y excitent chez l'homme de grandes démangeaisons. Le Crinon est le sléau des enfants. Il paroît sur le corps à peu près comme l'extrêmité d'un poil noir; mais il agit avec tant de violence, qu'il épuise leurs

XXXJV INTRODUCTION.

forces, & les fait pleurer nuit & jour. Les Poux sont dans certaines personnes une maladie fort redoutable.

Plusieurs Médecins attribuent la cause de nos maladies aux Insectes que nous respirons conti nuellement. Tout le monde sait les funestes effets que produisent les Vers sur les enfants, & quelquefois même sur les adultes : s'ils se trou vent dans l'estomac, ils excitent tantôt un appétit démesuré, tantôl un dégoût excessif; mais pour l'or dinaire de grands maux de cœur, des palpitations, des vomissements, des sueurs froides, des défaillans ces, des langueurs & des suffocations: si au contraire ils se tien nent dans la tête, ils occasionnent la migraine, des évanouissements, · la manie; dans la gorge, des élans cements, des angoisses, des nausées; dans l'urerre, une inconte

mence d'urine; dans les oreilles, un bourdonnement assidu, des douleurs continuelles; dans les narines, une grande démangeaison & une envie extrême d'éternuer: en un mot, ils essacent l'éclat du teint, rendent le visage pâle & livide, & causent dans les extrêmités du corps des châleurs & des refroidissements alternatifs.

Nous passons ici sous silence lesdissérentes autres maladies qui proviennent des Insectes; on les trouve décrites dans la plupart des Li-

vres de Médecine.

Les Insectes ne tourmentent pasmoins les autres animaux que l'homme; le bétail est souvent exposé à leurs affauts: sans cesse en butte à leur insatiabilité, il en reçoit des coups d'aiguillon quipénetrent jusqu'au sang; les uns s'arrêtent à l'ouverture de la plaie, exysucent la liqueur qui en distille;

b.vj

xxxvj INTRODUCTION.

d'autres ne s'en tiennent pas là, il. blessent plusieurs fois. De cette espece est une Mouche, dont le dard est assez dur pour percer le cuir de ces animaux; elle y intro duit des œufs qui éclosent, & d'où sortent des Vers, qui causent ces tumeurs étranges que la superstition a fait regarder comme l'effet d'un sortilege. Les animaux domestiques nourrissent encore dans leurs entrailles des Insectes de plusieurs sortes. On sait que souvent les chevaux, en paissant dans les prés, avalent des Vers qui ressemblent beaucoup à de la graine de citrouille; les uns s'attachent fortement à l'orifice supérieur de l'estomac de l'animal, & ne s'en détachent que pour se mêler avec les aliments. Les chiens, outre les Vers cucurbitains, en ont encore d'autres, qui sont si grêles & si minces, qu'à en voir plusieurs

ensemble, on les prendroit pour un peloton de fil; ces Vers percent la tunique veloutée du ventricule du chien, se logent entre elle & les muscles, & en sortent toutes les fois qu'ils veulent se repaître. On peut dire qu'en général les Vers sont beaucoup de malau bétail; on le voit par-là souvent dépérir à vue d'œil, & il en meurt quelquesois, malgré toute

l'efficacité des remedes.

La Bupreste est un Insecte fort dangereux pour les bestiaux, c'est un vrai poison caché sous l'herbe. Cette espece d'Insecte fait tuméfier le corps de l'animal, jusqu'à ce qu'ensin il creve. On ne sait que trop les accidents que les Sangsues peuvent causer aux animaux qui les avalent quand ils boivent; & on peut dire que souvent la mortalité des troupeaux provient des Insectes, qui rongent le

AXXVII INTRODUCTION.

foie des Brebis & des Moutons à un tel degré, que la destruction de cette partie entraîne nécessair rement celle de tout le corps.

Tant d'incommodités de la part

des Insectes, ont fait chercher des moyens pour les détruire. Si of répand légérement sur les terres de la cerdre mêlée avec de la fient de pigeon ou de chevre, on par vient à détruire non-seulement le Insectes nouvellement éclos, mai encore ceux qui sont prêts d'é clorre. Si on détruit les Insecte lorsqu'ils sont prêts à déposer leur œufs, on se débarrasse à l'instant de ce dont on n'auroit pu manquel d'être surchargé pendant tout ! cours d'une année; mais quand il ont une fois déposé leurs œufs. fait leurs nids, il faut pour los agir de précaution; on les cher chera dans les fillons & les fente des arbres. Il est vrai que les In

INTRODUCTION. REXIST

sectes ont tant d'industrie à se choisir des endroits pour y mettre en. sûreté leurs dépôts, qu'il n'est paspossible qu'il ne s'en échappe beaucoup aux recherches qu'on en pourroit faire; mais du moins on en détruira toujours la plus grande partie. Il se trouve des Laboureurs qui, pour détruire les Grillons & les Sauterelles, sont dans l'habitude de remuer leurs terres en automne, dès que le froid commence à se faire sentir; le soc de la charrue en ouvrant la terre, jette les œufs sur sa surface, & les expose par-là à périr, ou par la gelée, ou par les pluies, ou à être mangés par les oiseaux. Le vrai. moyen pour garantir les arbres fruitiers des insultes des Chenilles, est de les tailler; les arbres acquierent par là beaucoup plus de leve: mais comme les Insectes ne s'accommodent, pas, d'un suc. trop abondant, ils cherchent ailleurs une nourriture plus à leur goût, & les arbres s'en trouvent

pour lors débarrassés.

Quand, aux approches de l'hiver, les Insectes sont dans la nécessité de s'attrouper dans des nids qu'ils forment au bout des branches, il faut les en arracher avans l'arrivée du printemps; mais comme souvent la plupart de ces moyens se trouvent impraticables on recourra à des stratagêmes.

Si les Chenilles, les Fourmis & d'autres Infectes errent sur les terres, & s'ils ne sont pas encore parvenus au haut des arbres fruitiers qu'ils environnent, on met tra aux pieds de ces arbres une cou che de cendre ou de craie, afin que si l'envie leur prenoit de faire ce chemin, ils en sussent rebutés par cet obstacle. Mizald nous apprend que la paille entortillée, l'argile,

xlj

la laine & le coton, font encore d'heureuses inventions contre leurs atteintes. On en garnit le tour de l'arbre en forme de cercle; & pour peu qu'on y ajoute de matiere résineuse, il n'est pas douteux que cet arbre se trouve hors de danger. Mais quand les Insectes rampent une fois sur les plantes, les haies, les arbrisseaux, il faut pour lors faire agir la main. Il se trouve des temps où on a plus de facilité pour les attraper que d'autres: le matin, le soir & les temps de pluie sont les moments favorables; la fraîcheur & l'humidité obligent les Insectes à se rapprocher; ils forment des tas qu'on peut écraser à une seule fois: mais quand on ne peut parvenir à le faire avec la main, à cause de la hauteur à laquelle ils sont parvenus, se trouvant placés à la cyme de l'arbre, on le secouera, ou bien

on se servira d'une perche,

des guenilles.

L'industrie humaine a inventible moyens pour remédier maux que peuvent faire les Inse tes. On délaye du miel dans l'eau, & on en met dans plusieu bouteilles, qu'on place en dis rents endroits; ou bien on enfon des pots vernissés dans les fru fecs, ou dans les bleds récolté par le premier appar on condi les Insectes à se noyer, & par fecond on les entraîne dans précipice, dont on ne peut les tirer que pour les jetter au feu dans l'eau bouillante. Un aut piege dont le succès est presq toujours constant pour garantis fruit des arbres , c'est la glu; en enduit les troncs.

Pour détruire les Sauterelle

n a recours à un artifice bien. mple. On creuse la terre de la irgeur & de la profondeur d'une une; plusieurs personnes battent our lors la campagne à droite & gauche, & continuent de donner chasse à ces Insectes, jusqu'à ce u'étant tombés dans la fosse, on es y étousse en la comblant. Le emps le plus propre pour cette xpedition, est celui on les Sauerelles, à cause de leur âge, ontpoint encore d'ailes, ou bien u temps de rosée, leurs ailes se rouvant alors trop humecrées our pouvoir s'en servir. En tout utre temps les Sauterelles prenlroient leur effor, & on auroit

employé inutilement ses peines. Tout le monde sait que la paille raîche, renouvellée dans un lit, est un secret contre les Puces. La fumée éloigne ces Insectes, ou les suffoque, lorsqu'ils ne peuvent l'é-

viter assez tôt; une fumigati faite avec des matieres dont deur est mal-faisante, est un gra secret pour les faire perir : l'a bre, l'orpiment, le soufre, la siandre, le cumin noir, la scabie se, l'ail, l'absynthe, le bdellius le galbanum, la myrrhe, le stors l'encens, les plumes de hibou, fiente des charançons, les chevel la corne des animaux à qual pieds, sont autant de substant dont la fumée devient pernicie! aux Insectes. On peut encore détruire, ou du moins les fai fuir, en arrofant les endroits ils se trouvent avec de la chavive, ou du sel dissous dans l'eau, avec l'hieble, la coloquite, le cumin, la rhue, & autre plantes ameres bouillies. Une che se, les Sauterelles, les écrevisses produisent en care acceptant cuites produisent encore cet effet

u du fiel de bœuf mêlé avec de eau. On peut encore avoir reours à différents poisons, tels que arsenic, l'orpiment, l'ellebore, e poivre; on en prépare avec du ait ou de l'eau une boisson, qui ne nanque pas de tuer les Insectes.

L'eau & le feu ne sont pas des noyens moins sûrs & moins rompts pour détruire les Insectes. on inonde les prairies pendant eux fois 24 heures, on les urge à coup sûr des Fourmis qui y logent: si on répand de l'eau haude dans les issues qui conduient à leurs souterreins, on parient à les échauder jusques dans eur fourmilliere. Quand les Sauerelles & autres Insectes sont enore dans leur bas-âge, on peur couvrir la terre de paille; on y nettra ensuite le feu. On emploie a poudre à canon contre les Mouches; on en met simplement dans

un pistolet, sans le bourrer, quand les Mouches se sont at chées sur un amas de sucre sexprès pour les surprendre, or décharge; ou bien on fait un salange de poudre & de sucre pison arrange ce mêlange en lis droite, & on allume la poudre sun bout, quand il se trouve plune suffisante quantité de Moches, & on parvient par là à truire ces Insectes.

Nous rapporterons à l'artide chaque Insecte, dont il se fait mention dans cet Ouvras les moyens qu'on peut emplos pour les multiplier lorsqu'ils se utiles, ou pour les détruire se qu'ils seront nuisibles. Nous diquerons les avantages qu'on peut tirer. Nous ne parlerons se succinctement des Abeilles & Vers-à-soie; ces deux sortes d'ssectes exigent un traité partit

INTRODUCTION. xlvii

lier. Nous ne dirons rien de la famille vermineuse; nous la réservons aussi pour un autre Ouvrage, & ce avec d'autant plus de raison, que les Vers, suivant le célebre M. le Chevalier de Linné, ne font Pas partie de la classe des Insectes.

LISTE

Des Ouvrages Économiques de M. Buc'hoz, qu'on trouve chez lui, rue de la Harpe.

1. I A Nature considérée sous ses différens aspetts, 2° édition, 5 vol. in-12: prix 12 liv. & par la poste 15 liv.

2°. Alédecine moderne & pratique appuyée sur l'expérience, 2 vol. in-8: prix 10 liv. & par la

Poste 14 liv.

3°. Recueil de Secrets à l'usage des Artistes; 2 vol. in-12: prix 3 liv. 12 fols, & par la poste

,4°. Histoire naturelle des Insettes nuisibles à Phomme, aux bestiaux, à l'agriculture & au jardinase, 3° édition, 1 vol. in-12: prix 2 liv. 10 fols, & par la poste 3 liv. 10 sols.

1. Methode sure & facile pour détruire les Loups, les Renards, les Fouines, les Belettes, les Loirs, les Rats, les Souris, les Taupes, & c. & autres animaux nuifibles, 2° édition, 1 vol. in-12 prix 2 liv. 10 fols, & par la poste 3 liv. 10 fols il n'en reste plus que quelques exemplaires.

6°. Le Trésor des Laboureurs dans les oiseaux de basse-cour, 4° édition, 1 vol. in-12 : prix

2 liv. & par la poste 3 liv.

7°. Les Amusemens des Dames dans les oiseaux devoliere, 1 vol. in-12: prix 1 liv. 16 sols, & pat la poste 2 liv. 10 sols.

8°. La Médecine des animaux domestiques, 1 vol. in-12: prix 1 liv. 16 sols, & par la poste

z liv. to fols.

9° Manuel usuel & économique des Plantes; 1 vol. in-12: prix 1 liv. 16 sols, & par la poste, 2 liv. 10 sols.

10°. L'Art alimentaire, ou Choix des meil· leurs alimens qui conviennent à l'homme, 1 vol. in-12: prix 1 liv. 16 fols, & par la poste

z liv. 10 fols.

11°. Choix des meilleurs Médicamens pour les maladies les plus désespérées, 1 vol. in-12: prix

2 liv. & par la poste 2 liv. 10 sels.

12°. Les Agrémens des Campagnards dans le shasse des oiseaux, & les plaistrs des grands Seigneurs dans ceux de Fauconnerie, 1 vol. in-12: prix 1 liv. 16 sols, & par la poste 2 liv. 16 sols.

13°. La Toilette & le Laboratoire de Flore réunis en faveur du beau Sexe, 3° édition, 1 volin-12: prix 1 liv. 16 fols, & par la poste 2 liv.

10 fols.



HISTOIRE DES

INSECTES

Utiles & nuisibles à l'Homme, aux Bestiaux, à l'Agriculture & au Jardinage.

CHAPITRE PREMIER,

De la Punaise.

L n'y a aucune Ville dans l'Europe les Punaises soient plus communes lu'à Paris: ce sont les ennemis les plus âcheux & les plus importuns que nous Duissions avoir au lit pendant la nuit; n peut les appeller avec raison le fléau le la vanité & de la mollesse. Elles nous piquent cruellement pour nous sucer sang: d'ailleurs elles se trouvent si pu tes, que nos sens & nos esprits sont par affectés par leur mauvaise odeur, que parries de la companie de la com parties de notre corps ne peuvent enco l'être par leurs morfures. Ces Infe fuient la lumiere; ils se ticnnent cach pendant le jour : mais dès que la lumi est éteinte, & qu'ils sentent qu'on au lit, ils sortent à l'instant de leurs férentes retraites; ils livrent, pour ai dire, un assaut à la personne couchée la tourmentent sans cesses se la tourmentent sans cesse, & s'attache principalement à son visage & aux par de son corps où la peau se trouve la f tendre. Ils font, de même queles Coul avides de sang, & préferent aussi pour quer certaines peaux à d'autres, sans do parce que ces dernieres se trouvent dures, ou que la sueur & la transpirat qui s'en exhalent les éloignent & les butent. Combien n'y a-t-il pas de perso nes qui dorment au milieu d'une légios Punaises, sans se sentir en aucune sa incommodées de leur morsure, tal qu'il s'en trouve d'autres qui en sont vorées, & qui en perdent même le rep Une seule Funaise devient souvent les grand supplice pour certaines gens.

La Punaise de lit, qui est précisément elle dont il sera fait mention ici, est emblable à une lentille pour la figure & our la grosseur; elle est courte, fort late, rhomboïdale, molle, facile à craser pour peu qu'on la touche, roustre, d'une odeur puante & fort désaréable. On remarque dans cet Infecte rois parties principales, la tête, la poiine & le ventre: la tête est munie sur s côtés de deux petits yeux bruns un eu saillants; en devant il y a deux petites ntennes, composées chacune de trois rticulations fort déliées, & au-dessous d une trompe recourbée dans fon état repos, & renflée dans son milieu; pointe est placée entre les deux james de devant ; la poitrine ou corcelet l formée uniquement d'un anneau un eu large, qui tient à la tête par un tranglement, & auquel est attachée inrieurement la premiere paire de james. Le corps de cet Insecte va en s'élar-Mant ; dest composé de neuf anneaux, ont le premier est comme séparé en eux par une petite échancrure formée une piece triangulaire qui fait la joncon avec le corceler fous le ventre sont cux dernieres paires de jambes, qui

ont également chacune trois articlitions; la derniere, qui est le pied, armée d'un crochet aigu semblable hameçon: tout le corps de la Punaise lisse, excepté quelques perits poils qu'y apperçoit avec le microscope. Qu'e la Punaise est gonssée du sang qu'e sucé, elle a le dos un peu conve mais son ventre est toujours applatimale & la femelle s'accouplent enserqueue à queue; la femelle dépose nairement ses œuss dans un lieu pro à les faire éclorre, d'où sortent papointe de petites Punaises, qui, au ment même qu'elles sont écloses, è à peine visibles, courent avec la grande vîtesse.

L'hiver est la saison la plus cons aux Punaises; elles périssent ordina ment presque toutes pendant cette son dans les climats froids: mais les qui servent à leur reproduction ses vent placés dans des endroits si savori pour éclorre, qu'aux premieres ap ches de l'été ils s'ouvrent pour do passage aux petits animaux qu'ils res ment. De tous les Insectes, les Pus sont peut-être les plus sécondes; les tieres putrides qui s'exhalent des mimés, fournissent sans doute leur sé-Condité. Ces Insectes réussissent très-bien lans les vieux bâtiments, dans les endroits qui avoisinent les poulaillers, les colombiers, les cages de cailles & les fours : on en voit ordinairement beaucoup dans les vieilles solives des maisons, dans les lits, sur-tout dans ceux qui sont construits de bois de sapin, garnis de vieilles paillasses, dont les matelas ne sont pas souvent rebattus, & dont la paille & les draps ne le trouvent pas affez fréquemment renouvellés: on en trouve principalement dans les lits qui sont près des vieilles cloisons ou des vieilles murailles enduites de plâtre, & même près des vieux livres. Les Punaises habitent principalement les chambres d'en haut, & les lieux secs & exposés au midi, & notamment les grandes Villes bien peuplées, & où les maisons sont à plusieurs étages.

Dans les Auteurs anciens & modernes, on lit une infinité de recettes, qu'ils nous indiquent à l'envi les uns des autres, pour empêcher que ces vilains Insectes ne troublent notre repos: il n'y a rien qu'ils ne mettent en usage, huile, graisse, onguent, lotion, sumigation; ils en viennent même aux talismans & aux

amuletes. Les plus spécifiques, à ce qui prétend, sont l'huile de vitriol ve sur le sel marin, la sumée de tabact sous et de mercure, de cuir brûlé toutes autres odeurs fortes. On prés que c'est par rapport à ces drogues que c'est par rapport à ces drogues que trouve rarement de ces Insectes che Apothicaires, les Droguistes & les croyeurs. Nous allons rapporter is plupart de ces recettes; nous nous tacherons sur tout à celles qui parois

les plus fûres.

Mettez, dans un réchaud plein de c bons allumés, une demi-once de gall num & autant d'assa-fœtida: aprèsas lavé les couvertures, les matelas, sommiers ou paillass, & jusqu' barres du lit; vous tiendrez votre cha bre bien close, ayant soin de bouch même avec un drap, l'ouverture de cheminée. Vous ferez cette opérat le matin, pour n'ouvrir la chambres le soir à l'heure que vous voulez vo coucher. A l'instant, dit-on, que la peur des drogues s'exhale, les Punal tombent fans mouvement; & sil reste quelques - unes, un jour ou de après vous les trouverez toutes della chées. Une once de ces drogues sul

pour la fumigation de deux lits ou de deux chambres. De peur qu'il ne se soit échappé quelques-uns de ces Insectes incommodes, on réitere l'opération: le temps le plus propre à la faire est celui

des grandes chaleurs. Ou bien:

On prend une once de vif-argent & les blancs de cinq ou six œuss; on mêle & on bat bien le tout ensemble dans un plat de bois avec une brosse ou un balai, jusqu'à ce que les globules du vif-argent ne puissent plus s'appercevoir; ensuite ayant démonté les bois du lit, on en prend les pieces les unes après les autres; on les brosse bien pour en enlever toutes la poussiere & les saletés, sans les laver; ensuite on frotte toutes les jointures & les fentes avec cette composition, & on les laisse sécher. Dès la premiere application, les Punaises seront détruites entiérement; mais s'il en reste encore quelques-unes, à coup fûr une seconde opération ne manquera pas de les détruire absolument.

On prétend que la vapeur du soufre fait aussi périr les Punaises. On met donc un peu de soufre dans un vaisseau de terre ou de fer, & après l'avoir placé au milieu de son appartement, on y

met le feu, ayant préalablement le so de fermer bien exactement toutes portes & les fenêtres, afin que la ! peur se communique par-tout & qu'el ne se dissipe point au - dehors. O fait encore brûler du tabac dans l'af partement où il se trouve de ces Inse tes, en observant les mêmes précaution que pour le soufre, c'est-à dire, en te nant tout clos & tout fermé. Cette fi migation est un remede presque infai lible. Quelques-uns font encore dissol dre du mercure dans de l'esprit-de-nit sur un réchaud placé au milieu de chambre; le mercure & l'esprit-de-n tre s'évaporant, l'effet en est certain aucun Infecte n'y résiste: mais ce secre eft fort dangereux; l'esprit-de-nitre cos rompt les meubles, & si on habite tro long-temps l'appartement sans l'avoi laissé sussilamment purisier par l'air, l mercure peut attaquer la santé. Cepen dant ce remede est d'un secours prompt & ne doit pas conséquemment être né gligé pour purger absolument de tou Infecte un appartement vuide, & qu'of se propose d'habiter.

Une recette encore très-bonne poudétruire les Punaises, est la suivante

Prenez sel ammoniac une livre, alkali ou potasse une livre & demie, chaux vive une demi-livre; verd-de-gris commun un quart de livre; pulvérisez cha-cun de ces ingrédiens séparément; mêlez-les promptement dans un grand mortier de pierre; mettez-les ensuite dans un petit alambic de cuivre, versez-y une pinte de bonne eau-de-vie; après avoir mis le chapiteau, luttez-le avec une vessie mouillée, que vous entortillerez avec de la ficelle; distillez lentement à travers un vaisseau rempli d'eau fraîche; garnissez encore avec de la vessie mouillée l'endroit où le tuyau passe dans les récipients: pour verser ce que vous aurez retiré par la distillation, apprêtez une bouteille, où vous aurez mis du vert-de gris crystallisé, réduit en poudre très fine; remuez votre liqueur jusqu'à ce que le vert-de-gris soit entiérement dislous.

Pour faire usage de cette liqueur, fervez-vous d'une seringue dont le canon foit fort mince, pour que vous puissiez en injecter jusques dans les plus petites crevasses : non-seulement, à ce qu'on assure, les Insectes en sont rués en un instant, mais leurs œuss en sont encore tellement resserés, que les per ne peuvent jamais y parvenir à le

perfection.

Un moyen encore très-approuvé por la destruction des Punaises, est de prodre de l'esprit-de-vin rectifié & bien phlegmé une chopine, & autant d'hu nouvellement distillée, ou de l'esprit-térébenthine; on les mêle bien ense ble, & on ajoute une demi-once de caphre cassé par petits morceaux, qui s'y dissoudra qu'au bout de quels minutes: remuez bien le tout; tremp y ou une éponge ou une brosse, & si tez-en tous les endroits du lit où la aura des Punaises; ce mélange les mourir, & détruira les œus, de sa que vous n'en aurez plus.

Le Seigneur Alexis rapporte dans

Secrets l'onguent suivant, pour faires rir les Punaises qui se trouvent dans sentes & jointures du lit. Prenez, dit absynthe une livre, huile commis eau quantité suffisante; faites cuire tout jusqu'à ce que l'eau soir consomée; puis coulez l'huile, avec laque vous mêlerez suffisamment de grapour faire un onguent, dont vous setterez les endroits insectés de Punais

On emploie encore pour la même fin l'onguent Napolitain, qui est composé de graisse de porc & de vif-argent, de

même que la teinture de soufre.

Autrement, prenez du suc d'absynthe & vieille huile d'olive, faites-les cuire ensemb'e jusqu'à la consomption du suc, puis coulez l'huile; fondez-y du foufre vif; & frottez-en vos lits & les fentes des murs. On dit encore qu'on fait périr les Punaises d'une chambre, en l'arrosant avec une décoction de chaussetrape ou de perficaire, de coloquinte, de ronces & feuilles de choux; mais cette recette ne paroît pas bien sûre.

On donne comme spécifique contre les Punaises l'huile d'aspic, ou l'huile de poisson : on en frotte les endroits où ces Insectes habitent. L'huile de chenevis, mêlée avec du fiel de bœuf, passe pareillement pour avoir cette vertu. On peut aussi frotter les bois de lit avec du jus de citron pourri, ou de vieux con-combres qu'on laisse pourrir pour avoir de la graine; on assure que ce jus fait mourir les Punaises. On recommande encore pour détruire cetre vermine, de laver les bois du lit avec un mélange de vinaigre fort & de fiel de bœuf, & de

mettre de la grande-consoude sous sochevet.

Prenez, ainsi que prétendent plusieu Auteurs, des noix de cyprès; concasses, mettez-les ensuite insuser dans l'huile, qui y furnage de deux doigⁿ laissez ce mêlange au soleil & au sere pendant vingt-quatre heures; & apre avoir coulé l'huile en exprimant bie les noix, frottez-en les bois du lit. O dit pareillement que la graisse de rô fondue, la plus vieille qu'on peut trou ver, est excellente pour frotter les en droits où se mettent les Punaises. Vou ne sentirez point de Punaises, assure t-of encore, & vous faites cuire de la colle de-poisson, & si vous en frottez les sen tes & les jointures des lits. La lie d'huil cuite & mélée avec du fiel de bœuf de l'huile, les fait mourir de même. Aldrovande approuve fort l'usage de

claies d'osser mises au chevet du lit; les Punaises s'y retirent volontiers quand elles voient le jour: il sussit de secones les nattes ou claies, elles s'en détachent & on les écrase aisément. Plus les nattes sont vieilles, meilleures elles sont, parce que ces Insectes ayant l'odorat très-sint l'odeur de leurs semblables les y attire en foule. Les araignées mangent les Pu-

naises, lorsqu'elles en peuvent attraper. Les Punaises se détruisent quelquesois elles-mêmes; elles sont très-carnassieres, & en mangent fort bien d'autres de leurs

especes, quand elles le peuvent. Lorsque l'intérieur des Punaises a été Percé & sucé par l'aiguillon ou la trompe de leurs compagnes, leur squélette ressemble pour-lors à cette dépouille complette dont elles se désont toutes les années. Si les Punaises se détruisent ainsi, c'est donc à tort qu'on cite si souvent contre nous la maxime, qu'il n'y a que l'homme qui fasse la guerre à l'homme, & que les animaux de la même espece s'épargnent. M. le Chevalier de Linné, en parlant de différentes Punaises de Suede, pense qu'il faudroit s'attacher à examiner s'il ne se trouveroit point parmi les Punaises de campague, quelques especes qui, étant introduites dans les maisons, puissent détruire les Punaises des lits. La trompe de cette Punaise, suivant qu'il la décrit, est grosse, courbée en arc, & produit une piquure très-sensible: tout l'Insecte est aiongé, lisse & noir; il vole très-bien: on le trouve souvent dans les maisons; il a

de l'odeur lorsqu'on le tient dans sé doigts; il-fait un bruit qui ressemble

une espece de cri.

On rencontre aussi dans les maisons la larve qui produit cet Insecte, couverts de poussiere & d'ordures; elle ressent ble à une araignée mal-propre, ou une petite motte de terre qui marche roit; cependant ses longues antenné composées de quatre ou cinq articles la trompe semblable à celle de l'infecte parfait, aident à la reconnoître

Si on la touche avec une plume, le poussière & les ordures tombent ailément, & on reconnoît toute la formé de cette Punaise, excepté qu'elle n'a détui ni ailes, & que les pattes sont un peu plus grosses que dans l'Insecte par fait : il s'y en trouve une variété mê

langée de rouge & de noir.

M. Geoffroy rapporte encore qu'on voit dans les Bois quelques Punaises brunes, beaucoup plus grandes que celles des lits, & qui ont une odeur très-infecte. Celles-ci ont des ailes; elles ne sont pas moins avides de sang que les précédentes, & se servent de leur trompe pour sucer des Chenilles, des Mourches & d'autres Insectes; on sent même

quelquesois leurs piquures, quand on ne les prend pas avec assez de précaution. On prétend qu'à généralement parler, les Chartreux sont exempts de Punaises; la vraie raison qu'on peut en apporter, c'est qu'ils ne sortent point, & qu'ils ont leurs cellules, ainsi que leurs habillemens, dans une très-grande propreté: cela est si vrai, qu'il y a des Chartreuses où les domestiques sont mangés de Punaises, tandis que les Religieux n'en ont point.

Dans certains Hôpitaux on a cru pouvoir se garantir d'une vermine si incommode, en substituant le ser au bois pour les lits; mais les lits de ser sont plus utiles pour la durée, que pour empêcher la production des Punaises, qui savent bien se loger ailleurs que dans les bois de lit. Le Continuateur de la Matiere médicale de Geosfroy, dit avoir éprouvé quelquesois avec succès certaines plantes & seuilles rudes & épineuses, telles que la bourrache, la buglosse & sur tout la grande-consoude: on étend leurs seuilles sous le traversin ou oreiller, & le lendemain matin on y trouve les Punaises comme exposées au milieu des épines.

M. Parmentier, ancien Apothicaire Major de l'Hôtel des Invalides, a publié en 1773 quelques-unes de ses Observations sur les moyens de détruire les Punaises. On a donné, dit-il, il y a quelques temps, comme une plante exterminatrice des Punaises, le Thlaspi arvense. Cet Auteur s'en est servi pour quelques endroits des Insirmeries de l'Hôtel des Invalides, où les Punaises sont assez communes, malgré la propreté qui y regne; mais elle n'a pas produit tout le succès auquel il s'attendoit: le nombre des Punaises a seulement diminué, sans que la race en soit absolument détruite ou évadée.

M. Parmentier a eu ensuite recours à d'autres plantes de la même famille, telles que le cochlearia, le raisort, le passe-rage, &c. : il en a fait frotter les endroits soupconnés de servir de retraite à ces Insectes; ils sont sortis en partie & ont pris la fuite. Notre Observateur a distillé ensuite les mêmes plantes; la liqueur qui en est résultée ayant été employée avec une petite éponge ou plumasseau, a encore procuré un esset plus prompt & plus marqué. M. Parmenties a aussi observé que l'odeur violente de

la ciguë avoit la propriété d'éloigner la Punaise, même de la tuer. J'ai donné un Jour, dit un Observateur, cette plante à éplucher à quelques-uns de nos Soldats convalescents, qu'une légion de Punaises attrapoit toutes les nuits; j'ai été curieux sur le soir de les aller visiter, & de voir, à la faveur de la bougie, si cet Insecte nocturne se disposoit à livrer asfaut à nos anciens Grenadiers: ils m'ont assuré que le nombre en étoit diminué de moitié. Plusieurs d'entr'eux ont frotté les bois de leurs lits avec les plantes anti-scorbutiques ci-dessus indiquées; d'autres en ont fait une décoction, & tout cela leur a assez réussi, mais jamais au point de les en délivrer entiérement.

L'eau distillée de ces plantes, ajoute M. Parmentier, est présérable aux plantes mêmes, soit parce qu'il n'est pas possible de se pourvoir en tout temps de ces mêmes plantes, soit parce qu'on a beaucoup plus de facilité de l'infinuer dans les fentes & crevasses du lit, dans les replis des rideaux, sans être obligé d'exposer les étosses à se tacher: l'odeur en est plus développée. On pourroit encore rendre cette odeur plus active, en mettant l'eau dans un vase sur le seu,

& en faisant circuler la vapeur dans lit, dont les rideaux seroient tirés. Cen fubstance aura un avantage sur celle de substances métalliques, dont nous avos parlé plus haut, en ce qu'elle ne cof tient rien de nuisible. Le F. Côme a furé à M. Parmentier qu'il avoit f déloger des pépinieres de Punaises d'ul chambre, en y brûlant de l'encens, que depuis elles n'y ont plus reparu. fait, il y a long-temps, que la vape du tabac est bonne pour détruire Punaises. Il y a un dortoir à l'Hô Royal des Invalides, voisin d'une chal bre commune où l'on fume] continue ment; on n'y connoît point les Punail Une autre Observation relative à

propriété anti-vermineuse des plans cruciferes dont nous venons de parle c'est que les Scorbutiques des Infirmires de l'Hôtel Royal des Invalides, font usage de ces sortes de plantes, tel que le cochlearia, le cresson, le becobunga, n'ont presque point de Punais tandis que leurs camarades attaqués la même maladie, couchés dans la mês falle, sans faire usage de ces plantes au scorbutiques, en sont infectés.

On a annoncé dans notre Nature de

sidérée, année 1774, un moyen, à ce qu'on prétendoit, assuré pour faire périr à peu de frais les Punaises qui peuvent fe tro ver dans une chambre. Il faut, avant d'habiter cette chambre, commencer par boucher la cheminée avec de la paille, calfeutrer exactement les portes & les fenêtres; ensuite mettre un fourneau allumé au milieu de la chambre, le remplir de charbon de bois; mettre dessus une poële de ser, dans la-quelle il y aura deux onces de tabac à fumer & trois onces de soufre concassé, & sur le tout un mauvais couvercle pour empêcher la flamme de monter. Dès que l'on s'apperçoit que le brasser commence à s'enflammer, il faut promptement sortir, fermer la porte & coller du papier tout autour, sur les trous des serrures, &c. étant très-essentiel que la fumée ne trouve aucune issue hors de la chambre. Au bour de 24 heures, on est assuré que tout Insecte, vermine & animal quelconque est mort, & qu'on ne trouvera plus que son cadavre en souillant dans ses retraites. Si on n'est point pressé d'occuper la chambre, on fera bien de n'y entrer qu'au bout de 48 heures, afin que la vapeur se dissipe sans courant

d'air, & pénetre dans les murs & boiferies le plus profondément possible. Si la chambre étoit meublée, il faudroit en ôter les meubles & étosses dont les couleurs pourroient être altérées par le soufre, & avoir soin de les bien nettoyes

avant de les rapporter.

On a indiqué en 1776, dans les Annonces d'Hanovre, une méthode pout détruire les Punaises & autres Insectes Il ne s'agit que de faire bouillir pendant une demi-heure des feuilles de noyel dans une quantité suffisante d'eau, que vous versez ensuite dans un autre vase, au-dessus duquel vous pressez les feuilles pour en faire découler le jus. Il suffit ensuite de frotter de cette décoction les lits & les murailles infectés de Punaises L'Auteur de l'avis assure que c'est pout elles & pour beaucoup d'autres Infectes un vrai poison, & qu'il n'en restera pa une seule. Le bouilion de jeunes nois vertes, cuites de la même maniere, pro duit le même effer. On peut se servir ces deux eaux pour faire périr les ves de terre & autres vermines; il n'y qu'à en verser sur les endroits où ils montrent. L'Auteur prétend que sa 160 cette est souveraine.

On peut encore se servir pour la destruction de ces Insectes, des recettes suivantes. Prenez une eau de savon un peu forte, dans laquelle vous ferez bouillir suffisante quantité d'herbe de coloquinte & d'huile d'absynthe : vous vous servirez de cette herbe comme d'une éponge pour répandre l'eau de favon dans les mortoises du bois de lir. Cette eau détruit les œufs & fait périr l'animal. Ou bien.

Faites bouillir un lapin entier, sans ôter même la peau, dans un chaudron, avec environ douze pots d'eau; il faut que le lapin se consume comme si on vouloit saire une colle de gants. On passe cette eau à travers un gros linge, & on le presse bien, pour exprimer, s'il est possible, jusqu'aux os de l'animal. Vous enduisez de cette colle tous les endroits où il y a des Punaises.

Le sieur Millet, Consiseur à Amiens, a trouvé un procédé par lequel il s'est entiérement délivré des Punaises & des Fourmis. Dans trois pintes d'eau tiede, mesure de Paris, il a délayé une livre de savon vert liquide, & deux onces d'huile d'aspic : ensuite il a répandu ce mélange sur les bois de lit, les murs, le plancher, &c..... On peut se servit pour cette opération d'un goupillon ou d'un arrosoir ordinaire.

En employant la même recette, le fieur Millet a détruit des fourmillieres dans son jardin, sans que les arbrisseaux & les fleurs aient souffert de la liqueux dont ils ont été arrosés. (Cette recette estrée des Affiches de Paris, du premier

Août 1781.)

On a annoncé dans les Papiers public de l'année derniere, une recette nou velle contre les Punaises, qu'on donne comme assurée: Il faur mettre dans un vase qui ne soit pas de métal, une demisonce d'esprit de nitre ou eau-forte y diffondre un liard, ou à-peusprès au rant de cuivre, évitant d'en respirer # vapeur; la dissolution achevée, y ajoutes 4 à 5 onces d'eau commune. Il faut de garnir les lits, battre & netroyer les rideauxi, visiter par-tout dans les plis! les conjures, &c. finférer avec un pin zelauide drin; du quelques plumes, par tie de cette dissolution dans les joints, moitoises strous de clous & de chevilles, pariout enfin où il paroît que les Pur naidesiaurom llégourné, obtéhvaire de n'en pas répandre for fes mains ni ful

les étoffes; cependant, dans le cas où la chose arriveroit, on tremperoit dans l'eau commune l'endroit affecté. Dans un lit où, malgré tous les soins imaginables, les Punaises se reproduisoient sans cesse, con n'a plus vu depuis 3 ans aucun vestige de ces Insectes, quoique depuis ce temps le lit n'ait été ni dégarni ni nettoyé.

Les Punaises, malgré leur incommodité, ont néanmoins leur utilité en médecine. Brûlées & prises en poudre, elles chassent l'arriere-faix. On les confeille encore dans la suppression d'urine. Dioscoride en faisoit introduire la poudre dans le canal de l'uretre : on les introduit actuellement toutes vivantes dans ce canal, de même que les Poux, afin qu'ils y excitent une espece de chatouillement, & qu'elles obligent par là le sphincter de la vessie à se relâcher. Quelques Auteurs font prendre 7 à 8 Pu-naises pour guérir les fievres intermittentes au moment de l'accès : mais ce remede répugne trop pour le préférer; à moins qu'on ne se trouve forcé de l'employer par disette d'autres remedes.

M. le Chevalier de Linné fair mention de quarante-trois especes de Punaifes, dont les unes se nourrissent dans sumier, d'autres sur les plantes, & que ques-unes sur la surface de l'eau. Punaise rouge est très-commune au pieds des arbres. Pour que ces Insectine se répandent pas sur les feuilles les fruits, il faut les écraser, ou bien saire mourir en jettant dessus de l'est bouillante, ou de la chaux en poussier qu'on mouillera aussi-tôt avec de l'est chaude.



CHAPITRE II.

Du Pou.

E Pou est un insecte ovipare & aptere (fans ailes), qui s'engendre sur le corps de l'homme, sur celui des quadrupedes, des oiseaux, des poissons, même sur les végétaux : son caractere distinctif est d'avoir six pattes, deux yeux, une antenne filiforme, & un ventre fimple. Nous allons commencer l'hiftoire de ce genre d'Insecte par celui de homme: nous consulterons à ce sujet le savant Swammerdam, qui de tous les Auteurs est celui qui a écrit le plus éruditement sur cet Insecte vermineux. On y distingue toujours la tête, la poitrine le ventre : la tête est extérieurement d'une figure un peu oblongue, & arrondie postérieurement, couverte d'une peau assez dure, semblable à du parchemin, transparente & hérissée de poils soyeux. A son extrêmité antérieure est placé un aiguillon rarement visible, parce qu'il est presque toujours retiré

en dedans: des deux côtés de la té fortent deux antennes revêtues de même peau que la tête, composées ch cune de cinq articulations joliment pl semées de petits poils; & comme el font transparentes, on y apperçoit ch tains petits vaisseaux blancs. Derri les antennes sont situés des yeux sailla & noirs, qui ne paroissent point av ces divisions hexagones qu'on a coutur d'observer dans les autres Insectes; ru il y a quelques poils à côté, en dev & en arrière.

Le col qui soutient la tête est sourt; la partie unie au col est compartagée en trois parties, au milieu quelles se présente en dessus une est de bouclier. On voit en-dessous, des de côtés six pieds joints avec la poitris dont chacun est composé de six artistations d'inégale grandeur, très-jolins ornés de poils fins, & si transparent qu'on y découvre plusieurs vaisseaux be châtres. Le bout de chaque pied est mé de deux ongles, qui servent de pir à ces Insestes pour saissir les chevel moyennant que i ils grimpent tou long assez promptement. Vers le cel des articulations des pieds avec la p

trine, on trouve une courte cannelure blanchâtre, qui va se terminer à une partie de couleur un peu brune qu'on voit paroître à travers les anneaux du ventre, ayant un mouvement très-fort, & à chaque côté de cette cannelure, deux autres petites parties transparen-tes, semblables à la précédente, qui montent bien avant dans la poitrine. Le ventre se divise en six parties, & finit en-dessous par une maniere de queue fendue: on découvre en outre, au milieu même du ventre, une particule blanchâtre, semblable à un point, & transparente, qui se meut distinctement haut & bas; & sur les bords de ce ventre, qui est par-tout velu, certains corpuscules rougeatres pareillement transparents, & un nombre considérable de petits vaisseaux blancs, répandus çà & là par tout le ventre, ce qui se remarque aussi au dos & à la poitrine. Au reste, la peau du ventre est tissue de perites cannelures, commeles extrêmités de nosdoigts. Cette structure n'est pourtant pas uniforme, du moins sur les bords; car la peau y est, ainsi que tout le corps, d'une contexture assez ferme, transparente, & semblable à un parchemin, qui, étant pressé rude.

B 2

ment, fait du bruit & creve.

Quant à l'anatomie des parties internes fi l'on fend avec précaution la peau d ventre en-dessus, il en jaillira du sans qui étant reçu dans un petit tube de vers & examiné avec un bon microscope, sens ble composé, comme le lait de vache,

globules transparents.

On apperçoit sous la peau de l'Inset divers muscles destinés à mouvoir les al neaux du ventre, & ces muscles, dos les uns sont un peu larges, & les autre plus étroits, s'étendent quelquefois d' anneau à l'autre; car il y en a qui sos beaucoup plus courts que d'autres. Ce au bord du ventre que l'animal est le p musculeux; aussi est-ce là que ses mouve ments font les plus forts, & que sont pl cés les trachées ou vaisseaux aëriens, fervent à la transpiration : les trache paroissent sous les muscles avec la graisse mais Swammerdam n'a jamais pu déc^{ol} vrir la moindre apparence de cœur à partie supérieure du ventre, comme arrive dans les autres Insectes : cepel dant il dit avoir cherché le cœur dans Pou avec tout le soin possible, mais to jours inutilement; ce qui provient peul être de son extrême finesse, ou de s

gitation forte & continuelle du ventricule, qui se repose à peine un seul moment. Les parties que Swammerdam prend pour de la graisse, sont très-abon-des dernieres plus irréguliere : elles sontd'une couleur transparente, comme de la gelée, ainsi que toutes les parties du

Mais ce qui constitue la principale partie de cet Insecte, ce sont les ramifications des trachées ; il s'en trouve un nombre infini à la tête, à la poitrine, au ventre, aux pieds, & même aux antennes. On remarque encore que les trachées font liées ensemble çà & là par le moyen de la graisse: ce sont là les petits vaisseaux blancs qu'on voit paroître à travers le corps en divers endroits; & la raison pour laquelle les trachées se manifestent ainsi au travers de la peau, c'est que leur couleur est argentée, semblable de la nacre de perle; ce qui fait un très - beau spectacle tant que l'animal vit. Elles conservent même constamment cette couleur après avoir été tirées hors du corps, sans jamais s'affaisser, parce

que leur structure est telle, qu'elles meurent toujours ouvertes. Cette stru ture consisse en deux sortes de matier une partie est composée d'anneaux, ressemblent aux cartilages de la traché artere dans l'homme, & le microsco fait voir très-distinctement que ces neaux se résléchissent plusieurs sois eux-mêmes pour former un canal vert, quoiqu'ils fassent moins de convolutions que dans les autres Insect étant plus courts ; ils sont aussi plus fro cés & plus entortillés. Il est encore à marquer qu'aux endroits où la trache artere se divise en rameaux, les annes font les plus grands, & qu'ensuite ils partagent insensiblement en de plus tits anneaux. L'autre partie est membre le fituée dans les interstices anneaux, qui, par son moyen, por vent se courber & sléchir aisément; qui arrive principalement dans les m vements merveilleux du ventricule, vironné d'un nombre infini de trach On ne connoît point d'Infecte, dit! jours Swammerdam, dans lequel puisse voir plus facilement les trache même sans aucune dissection. On est d'admiration en contemplant dans le la situation & le cours des vaisseaux pulmonaires : aussi le célebre M. Hooke les a-t-il élégamment dépeints dans son incomparable Micrographie, quoiqu'il ne les air connus qu'en les voyant reluire à travers le corps de l'animal; mais par l'anatomie Swammerdam s'est convaincu que ces sortes de vaisseaux ne se trouvent pas seulement à la tête, à la poitrine & au ventre, mais qu'ils s'étendent encore jusqu'aux intestins, même à l'ovaire, à la moëlle de l'épine, au cerveau, & à toutes les parties internes de

Le Pou n'a ni groin, ni dents, nibouche qui donne entrée dans son gosier, mais seulement une trompe, ou plutôt un aiguillon pointu & creux, avec lequel il pince la pean & fuce le fang pour s'en nourrir : cet aiguillon est d'une si grande finesse, qu'on ne peut le démontrer qu'avec bien de sa peine; on ne peur même l'appercevoir que par un hasard heureux. À l'extrêmité de la tête paroît une éminence obtuse, qui, étant creusée dans le milieu, se recourbe en dedans sur elle-même, sans néanmoins pénétrer dans le corps. C'est de cette maniere qu'on voit quelquesois l'aiguillon sortir, à peu-près

comme l'on voit rentrer & sortir la cost

du limaçon.

L'œsophage est un canal très-délié, 🎙 n'est visible que quand le sang, pompé p l'aiguillon, passe dans le ventricule, pr duquel il paroît comme un petit filet lin pide & diaphane. Le ventricule est sin en partie dans la poitrine & dans le do mais, pour la plus grande partie, dans ventre gonflé de sang; il paroît d'un br foncé à travers la peau. La partie du vel tricule, qui est dans la poitrine, resset ble à une fourche garnie de deux dent qui en sont les deux appendices locales mais la partie qui est dans le ventre m rite fur-tout attention; car elle est gurée comme un fachet oblong, qui contracte & se dilate continuellement & là. Lorsque le ventricule est vuide, est sans couleur & diaphane, de mêg que ses appendices.

On le trouve manifestement compo de deux tuniques, dont l'extérieure p plus épaisse, & l'intérieure très-déliscomme dans tous les Insectes. Il est mên croyable qu'il a pareillement trois tun ques, dont la troisseme est musculeur Sa tunique extérieure est fournie du nombre infini de trachées, dont les gr

rameaux sont fort apparents: l'intérieure est très-mince; & la troisieme, qui est supposée être située entre les deux précédentes, comprend sans doute les fibres musculeuses du ventricule, à l'aide desquelles il exécute ses mouvements admirables. Au fond du ventricule on découvre le pylore, suivi d'un intestin grêle, de même structure que le ventricule, & dilaté par intervalle. Cet intestingrêle est pour l'ordinaire contournéen S romaine, & vers sa fin on apperçoit quatre petits vaisseaux, qui sont plus droits dans le Pou que dans le Ver-à-soie, assez longs & de la même structure que les intestins, Or, ces quatre vaisseaux sont proprement quatre intestins cœcum, qu'on trouve dans tous les intestins, & qui s'anastomofent avec l'intestin grêle. Vient ensuite le colon, auquel succede une dilatation considérable, qui est le cloaque, c'est-à-dire, le lieu où les excréments prennent leur figure; car les excréments sont fort irréguliers & nullement disposés comme dans: les autres Insectes, dont les excréments sont souvent figurés d'une façon fort singuliere. Au-dessous de cette dilaration ost l'intestin rectum, qui présente son anus sur le ventre; entre la division de la

queue; & sous l'anus une peau hérisse

de poils soyeux.

Quant au mouvement du ventricule il est admirable; & l'on pourroit avo raison appeller ce viscere animal dans animal, à cause des fortes agitations contractions, froncements, développe ments qui lui sont propres, & qu'on sauroit voir sans étonnement à travers corps, fur-tout quand l'estomac est ple de nourrirure, & que par la succion y entre un nouveau sang. Delà on pe aisément se figurer combien les trache situées sur l'estomac souffrent alors changements étranges, de combien manieres différentes l'air qui y passe pressé, agité, poussé, dépuré, chang atténué. Ces merveilleux mouvement s'observent particulièrement dans le cere que Swammerdam nomme paner parce qu'il est contraint d'obéir à tous mouvements du ventricule, auquel uni: or, ces mouvements se répetent ceffe alternativement, & varient a fini.

Pour ce qui concerne la maniere le Pou fuce le fang & conduit les alime dans fon estomac, il en vient à bout son aiguillon. D'abord s'il a jeûné un

deux jours, & qu'il soit fort affamé, on n'a qu'à le poser sur la main pour l'y voir chercher sa vie, qu'il trouve bien vîte, sur-tout si l'on s'est frotté auparavant la main jusqu'à rougeur; le Pou incline Pour lors sa tête entre ses deux pieds de: devant vers la peau de la main; il y cherche diligemment quelque pore, & quand il l'a trouvé, il y enfonce son aiguillon; un instant après on voit le sang monter à la tête avec une rapidité qui étonne le spectateur armé d'un microscope.

Après que le sang, en montant dans le gosier, est parvenu jusqu'à l'œsophage, on observe qu'il passe aussi-tôt delà dans le ventricule, & que ce viscere s'en remplit avec ses appendices, qui ressemblent à une fourche; dès-lors les mouvements. du ventricule augmentent considérablement: car comme ses parties musculeuses. font distendues, elles en prennent occasion de s'en contracter de nouveau; aussi remarque-t-on que les excréments restés: dans les gros intestins, commencent pareillement à se mouvoir; & même il arrive souvent que le Pou les rend dans les moment. L'aliment reçu dans l'estomac est agité de mille manieres, remué sensdessus-dessous, & comme crib!é à force:

de contraction & de dilatation; on croiroit, au premier aspect, que le sang se distribue du ventricule, par dissérents vaisseaux, dans le reste du corps: mais ce phénomene vient de la peau, qui n'est pas par-tout également diaphane, & du sang même, qui n'est pas d'une couleur homogene. Au bour de quelques heures, on voit l'aliment devenir insensiblement plus brun ou noirâtre, & se consumer lentement : delà les intestins de plus en plus distendus par les excréments, & même par les excréments divisés quelquefois comme en perits globules; la raison en est que les intestins se contractant par intervalles sur les excréments, les expulfent aussi - tôt hors du corps en divers temps:

Nous ne parlerons point ici des muscles qui servent à mouvoir les jambes & la têre; ni de la moëlle de l'épine, qui est composée de trois ganglions remarquables; ni des ners qui en partent, & qui se distribuent aux muscles des pieds & à tous les visceres, y communiquent la vie le sentiment & le mouvement; ni du cerveau enveloppé de la dure-mere; ni des ners optiques: tous ces objets sont plus

ou moins disficiles à démontrer.

Il n'a pas été possible à Swammerdam d'observer si les Poux sont distingués en mâles & en femelles, comme les autres Insectes; il dit néanmoins que quelquefois il a remarqué que les Poux montoient les uns sur les autres; mais il n'a pu voir ce qui en étoit par la dissection; il a trouvé au contraire un ovaire dans quarante qu'il a disséqués, ce qui l'a engagé de croire que ces animaux sont hermaphrodites comme les limaçons: l'ovaire s'é-tend par toute la capacité du ventre, mais il a une issue distincte de celle des intestins. Les appendices de l'oviductus font: comme deux tuyaux qui vont naturellement se réunir en un point : on appersoit dans l'oviductus les œufs tant parfaits qu'imparfaits; de sorte que Swammerdam a compré dans un seul ovaire dix gros œufs, & quarante-quatre petits.

Ce grand Scrutateur de la nature a vudans l'uterus même un œuf parfait &: Prêt à être pondu. Dans tous les Poux il y a double ovaire, & chaque partie: se diviseen cinq oviductus, qui viennent tous aboutir à un canal commun, après lequel suit l'uterus, où l'œuf acquiert sa derniere perfection. Après l'urerus se crouve un sachet plein de glu, qui s'ouvre dans le viscere, & dont la glu sert le coller les œuss à mesure qu'ils sont pondus. Les oviductus embrassent si étroite ment les œuss, qu'on n'observe presque aucune différence; & lorsqu'on veut les séparer, on ne peut le faire qu'avec beau coup de peine, la vue étant troublée par de nouveaux sachets de graisse qui s'es séparent. C'est ce qui m'a fait connoîts que les oviductus étoient de même structure que le ventricule & les intestins quoique beaucoup plus tendres.

A l'égard de la structure de la peauson y découvre bien des choses digne d'attention: on ne sauroit mieux la comparer qu'à un parchemin transparent elle est tissue en plusieurs endroits difines cannelures, comme les extrêmité de nos doigts, lesquelles examinées avec un bon microscope semblent être autait de divisions de vaisseaux pulmonaires Dans d'autres endroits, comme autre d'autres endroits, comme autre d'autres, la peau est d'une autre

Aructure.

Les œufs du Pou sont ce que nou appellons communément lentes: mais est à observer que l'œuf ou la lente es véritablement le Pou même, qui venant à sortir de sa membrane si-tôt que l'hui

midité superflue s'en est évaporée, devient incontinent propre à la génération; & c'est certe promptitude avec laquelle il engendre immédiatement après être sorti de son œuf, qui a fait dire à quelques-uns par plaisanterie, qu'un Pou devient bisaïeul dans l'espace de 24 heures. Cependant il est vrai de dire que ces animaux multiplient en très - peu de temps prodigieusement; mais ils ne le font qu'autant que leurs œufs font tenus dans un lieu chaud & humide, finon les lentes meurent; aussi arrive-t-il toujours que celles qui sont engendrées la nuit dans les cheveux pendant qu'ils sont chauds, meurent ensuite: pendant le jour, lorsqu'elles viennent à être exposées à la fraîcheur de l'air, & qu'après avoir resté collées pendant quelques mois aux cheveux, elles perdent enfin tout-à-fait la forme extérieure qu'elles avoient.

Les Poux s'attachent à toutes les parties du corps de l'homme, mais principalement à la tête des enfants; il s'entrouve sur-tout en quantité dans les habits des pauvres, des mendiants, des matelots, des soldats & en général de toutes les personnes mal-propres, qui n'ont point de chemises, ou qui n'en changent pas souvent. Comme ces Insectes sucent le sang en perçant la peaus ils y occasionnent souvent des pustules qui dégénerent en gale, & même en teigne. On a vu plusieurs personnes at taquées d'une maladie mortelle provenant d'une très-grande quantité de Pous qui s'engendrent sur la chair, & qui font par tout le corps des plaies pénétrantes jusqu'aux os. L'Histoire fait mention d'un bon nombre d'hommes frappés de la maladie pédiculaire, & qui ont été dévorés tout vivants; ce fut même s troisieme plaie dont Dieu frappa toute l'Egypte. Linnæus dit qu'il n'a point trouvé de plus gros Poux que dans les cavernes chaudes de la mine de Fahluns Ville de Suede dans la Province de Das lécarlie.

Oviédo a observé qu'à un certain point de latitude, les Poux quittent les Espagnols qui vont aux Indes, & les reprennent à leur retour dans la même latitude; & en effet, quoique les do mestiques & les matelots qui se trouvent en grand nombre dans leurs vaisseauxs soient fort mal - propres, il ne s'est trouve néanmoins aucun qui ait des

Poux lorsqu'ils arrivent aux Tropiques & dans les Indes; quelque sale que l'on foit, personne n'en a qu'à la tête. Cette vermine se multiplie de nouveau quand on en vient à la hauteur des Isles de Madere, dans la traversée d'Amérique en' Europe.

Quoique les Poux soient une si vi-laine vermine, il se trouve néanmoins des gens qui en sont friands & qui les croquent à belles dents. Le Docteur Gabriel Clauderus cite un homme qui mangeoit avec avidité des Poux vivants récemment pris : cet homme étoit sexagénaire, né au milieu des fureurs de la guerre, & avoit été élevé dans un Village par ses parents, qui étoient de pauvres paysans; il s'étoit trouvé obligé, vu les circonstances, à traîner une vie misérable, en se tenant caché dans les bois, pour éviter avec les siens les cruautés des soldats, qui dans leurs fréquentes irruptions leur ravissoient tout, ou les payoient à coups de bâton. Après la mort de ses pere & mere, il conserva avec l'âge son caractere sauvage, & quoiqu'il vécût quelquefois dans son Village parmi les hommes, il continuoir néanmoins de passer la plus grande parsa raison s'obscurcit par-là, & il donna plus d'une fois des preuves d'une brutat lité mélancolique, jusqu'à croquer ses Poux comme un mets succulent. D'aileurs on sait qu'un des plaisirs des Nergres de la Côte occidentale de cett partie du Monde, est de se faire cher cher leurs Poux par leurs semmes, qu'ont grand soin de les manger à me ut qu'elles en trouvent. On nomme Phi rophages les Tartares & les Hottentos qui mangent les Poux : on donne on nom aux singes, qui en sont aussi très friands.

Le Docteur François Paullini rapporte qu'il rencontra un jour, près d'ul Hameau du Duché de Westphalie, l'ijeune Porcher au pied d'une haie, quayant quitté ses habits, se grattoit tête & le corps par devant & par deriere en pleurant; & que sui ayant de mandé pourquoi il pleuroit, il ne l'répondit autre chose, sinon de lui morter une bande d'animaux qui volt geoient autour de sa tête. Le Docteu Paullini approcha de plus près de sieune Porcher, & tâcha d'attraper une deux de ces petites bêtes qui le morte.

doient jusqu'au sang : en les examinant avec attention, il reconnut que c'étoit des Poux à six pieds & noirs, mais ailés; ils égaloient en grandeur les Poux ordinaires des pourceaux, & voltigeoient en l'air avec un cerrain bourdonnement. Le Porcher apprit en même-temps au Docteur Paullini, qu'il tenoit cette vermine du troupeau qu'il gardoit, & que si ses pourceaux se vautroient, selon leur coutume, dans telle fosse fangeuse, ils ne manqueroient guere d'en rapporter un pareil essaim; & en effet le Docteur Paullini y trouva quelques milliers de ces Insectes: mais il ne put savoir des paysans s'ils y paroissoient tous les ans dans la même saison, c'està-dire, vers la fin du mois de Juiller. Ce trait a quelque rapport avec ce que les Historiens racontent, d'après Diodore de Sicile, touchant les Awidophages, ou mangeurs de sauterelles : avec cet aliment, ils vivent jusqu'à quarante ans, mais ils meurent presque tous de la maladie pédiculaire; des Poux ailés déchirent ces hommes, leur corps tombe en pourriture, & ils meurent dans de grandes douleurs.

Les Auteurs disent que pour se pré-

ferver des Poux, il faut manger de viandes succulentes, user de boisson sa lutaire, se tenir le corps propre, sur tout si l'on est vêtu de laine; en mot, garder un bon régime de vivie

Pour remédier à la maladie même Jérôme Mercuriel prétend qu'il n'y rien de plus efficace que la purgation fouvent répétée; cependant il est vide dire que c'est un mal opiniâtre, que résiste à presque tous les remedes tablements qu'externes. Parmi les president de present les presentes present miers, on exalte principalement l'ail, moutarde, la thériaque, la corne cerf, les nourritures salées, acides, auf teres ou autres; & parmi les derniere les fomentations, les bains d'eau doud & spécialement ceux de mer, d'autal qu'ils sont plus détersifs; une décocio de lupins, le suc de bette, les pouds de pyrethre & de noix de gale mêlée ensemble; le vinaigre mêlé avec l'est de la mer, une lessive faite avec la ces dre de stochas, dont on se frotte tête; le fandaraque avec de la chaux de l'huile; enfin, des onctions ou lini ments, des cataplasmes, des onguents mais les remedes qu'on emploie avel le plus de succès pour faire mourir

Poux, sont la semence de staphisaigre, les coques du Levant, le soufre, les racines de patience sauvage & d'enula campana, le tabac, le mercure, le cinnabre, le verder, le vinaigre scilli-

Mappus, dans son Histoire des Plantes d'Alface, nous assure que la graine d'ache ou de céleri, pulvérisée & répandue dans les cheveux le soir en se couchant, chasse les Poux, si son a attention de bien serrer le bonnet autour de la

On vante beaucoup contre les Poux la composition de la pommade suivante. Prenez suc de scabiense une demi-once, poudre d'ellébore blanc un gros & demi, térébenthine une once, avec une pareille quantité de graisse de porc. A défaut de cette pommade, on peut se bassiner tout le corps avec du vinaigre, & du jus d'oignons & de squilles un peu dégourdi; on pourra prendre aussi des seuilles d'amarante, on les fera cuire dans une lessive, & on en lavera la tête de celui qui a des Poux; ou bien on le frottera avec du jus de genêt & de l'huile de rave, ou du genievre, mélés ensemble.

Lorsqu'on veut détruire les lentes,

on fait un onguent avec de l'huile laurier, de l'huile d'amandes amere du vieux oing, de chacun deux once de la semence de staphisaigre, du de tanaisse, de chacun une demi-ond deux gros d'aloës & autant de myrth on y ajoute petite centaurée, sel, souff de chacun un gros ; on mêle le to ensemble pour un onguent. Avant s'en servir, on frotte les cheveux du vinaigre.

On fait encore bouillir, dans un de terre plombé, portion égale de ban & de lard; on les réduit en fistance d'onguent; on passe le tout un tamis, & on réserve ce mêlange p en frotter la tête dans les endroits où

les Poux.

On prétend que la pédiculaire auto nale à fleurs purpurines & celle à jaunes, qu'on nomme Crête-de-coq, propres à occasionner des Poux aux maux dans le foin desquels ces pla se trouvent: Lobel est néanmoins sentiment contraire, & soutient vertu de ces plantes est de tuer les Quoi qu'il en soit, on a observé en gleterre que la brebis la plus saine vient toute couverte de gale, des

nillée & mangée de vermine en moins de quinze jours, pour avoir brouté dans un endroit où il se trouve beaucoup de ces herbes.

La cévadille, qui est aussi une espece de pédiculaire, a une vertu toute opposée. Il est d'expérience qu'une pincée de cévadille répandue sur les cheveux d'une jeune personne, a suffi pour en détruire les Poux, sans que cette personne ait ensuite éprouvé aucun accident, même en n'usant d'aucune précaution. M. Lotthinger, Médecin de Sarrebourg, en sait un grand éloge dans ce cas; il désireroit même que la vertu des capsules de cette plante, qui sont les parties en usage, sût plus connue.

Les Poux ne sont pas d'une grande utilité en médecine: cependant on les croit apéritifs, sébrifuges; on prétend même encore qu'ils sont très-bons pour guérir les pâles-couleurs. On en sait avaler cinq ou six, plus ou moins, suivant leur grosseur, à l'entrée de l'accès de la fievre. La répugnance, dit ces vilaines bêtes, contribue peut-être plus à chasser la fievre que le remede même, Pour la jaunisse, l'usage est d'en

donner le même nombre le matin jeun, dans un œuf molet; ce qu'of répete jusqu'à trois fois, en mettant quelques jours d'intervalle entre chaque prise. Cependant, comme nous avoil d'autres remedes aussi efficaces, nous s conseillous pas l'usage de celui-ci. Il n'é est pas de même de l'usage extériel qu'on peut saire des Poux : on peut se servir dans la suppression d'urine, arrive quelquefois aux enfants nouveal nés; on en introduit un vivant de l'uretre. Cet Insecte, par le chatouille ment qu'il excite sur ce canal, doué d' sentiment exquis, oblige le sphinche à se relâcher, & à laisser couler l'urif Cette expérience a réussi plusse fois.

On trouve dans les Ephémérides d'Ilemagne, qu'un homme ayant une grotumeur à la tête, qui rendoit une priere ténue & ichoreuse, on lui conse d'appliquer dessus des Poux vivant ayant soin d'environner la tumeur d'une spece de sac, de saçon qu'ils pussent mouvoir sans néanmoins s'échapper qu'il sit; & au bout de quelque tempers avoir beaucoup soussert si bien se morsures, les Poux avoient si bien se

la tumeur, qu'il n'en restoit aucun ves-

Une seconde espece de Poux qui attaquent l'homme, est le Morpion Cotte espece, qui naît dans la peau, est plus courte, plus large & plus arrondie que le Pou ordinaire : sa couleur est aussi plus brune & sa consistance plus dure. La multiplication de cet Insecte est prodigieuse: il s'attache specialement aux Parties naturelles de l'homme & de la femme, aux aines, aux aisselles & aux fourcils, mais plus ordinairement aux poils du pubis des personnes sales & malpropres; il se nourrit du sang qu'il y

Les Morpions sont si perits au commencement, qu'à peine peut-on les appercevoir. Ils causent des démangeaisons insupportable, des rougeurs, des cuissons, & s'attachent si fortement à la peau, qu'il est bien difficile de pouvoir les en détacher; ils s'insinuent même quelquefois sous l'épiderme, & y occasionnent des démangeailo is très-vives. Rien n'est meilleur pour détruire dans un instant cette vermine, que l'onguent

Telles sont les deux especes de Poux

qui infectent l'homme: les animaux n'est sont pas plus exempts. Nous allons don ner ici la description de quelques-unes de ces especes, d'après M Geoffroy.

La premiere espece est le Pou de bœuf, à ventre chargé de huit bandes transverses. Cette espece est très-petit & blanche: sa tête est d'une couleur ut peu sauve, ainsi que ses pattes, dont l'extrêmité est plus blanche: son ventre est blanc, & chargé en dessus de huit bandes transverses semblables. Les bandes tant en dessus qu'en dessous, ne vont point jusqu'au bord du ventre; cependant le bords paroissent plus sormés que le reste à cause des huit points de couleur brust dont ils sont rachés. On trouve ces se serves est ut les vaches & sur les bœus.

La seconde espece est le Pou du bœula ventre de couleur plombée. Ce Polest plus grand que le précédent : so pattes sont courtes & grosses; elles son de couleur grise, airsi que la tête & soccelet: son ventre est de couleur bleutre plombée; il est gros & se terminant en pointe.

La troisseme espece est le Pou Busard. Ce Pou est très grand; il a qui tre lignes de longueur sur une ligne

largeur: sa couleur est d'un brun clair, excepté le ventre qui est jaunâtre; cependant on y remarque un bord brun & une bande longitudinale de même couleur dans son milieu : sa tête est alongée, & terminée en devant par une section droite, comme si elle étoit coupés quarrément : ses antennes sont trèscourtes, & ses yeux sont gros: son corcelet est un peu taillé en cœur, & a un rebord large : le ventre est composé de dix-neuf anneaux, est oblong, & a sur les côtés un rebord brun. Ce Pou se trouve ordinairement sur un grandoiseau aquatique, connu sous le nom de Busard des marais, d'où on lui a donné le nom de Pou du Bufard.

La quatrieme espece est le Pou du moineau franc. Il est long de trois quarts de ligne: la tête est grosse, luisante, de couleur fauve, avec les yeux noirs & les antennes courtes : son corcelet est étroit & de même couleur que la tête: le ventre est ovale, un peu alongé, d'un bianc sale, diaphane, & qui laisse encrevoir l'intestin de l'animal, ce qui représente une tache noire: les bords du ventre de chaque côté sont terminés par des points ou taches brunes rondes.

On trouve cette espece entre les plumes du moineau franc. Lorsqu'il est jeune, il paroît tout blanc, à l'exception de la tache noire du milieu du ventre.

La cinquieme espece est le Pou du pigeon. Celui-ci est long, étroit, presque filisorme, un peu plus large néarmoins vers la partie inférieure de son ventre : sa tête est alongée en suseau, avec des antennes presque aussi longues qu'elle; son ventre est sort étroit du haut; son corps est d'un blanc jaunâtre, bordé des deux côtés d'une raie brune. Cette bordure est plus rougeâtre dans les jeunes, qui ent le corps tout blanc.

La sixieme espece est le Pou du corbeau. Il est un des plus beaux, si cependant un Pou peut être un joii animal : si couleur dans le sond est grise : sa tête est petite & noire, & ses antennes sont courbées & recourbées en arriere, ce qui fait un esser asser sont aussi courtes, tachetées de noir, ainsi que les antennesle ventre est ova e, presque rond, applati, de couleur cendrée, orné de chique côté de huit bandes noires à la jonetion des anneaux, ce qui fait une jost bigarrure. Le corps de cet Insecte est

fort dur, & on peut le presser fortement dans les doigts sans le tuer. On le trouve sur le corbeau ordinaire, entre les plumes de cet oiseau. Lorsque ce Pou est jeune, il est blanc, avec une simple rangée de points noirs de chaque côté du

La septieme espece est le Pou de dindon. Les antennes de cet Insecte sont courtes : la tête est applatie, arrondie sur le devant, & sorme par derriere des angles aigus, presque semblables à des dents pointues: son corcelet, figuré en cœur, a des angles de chaque côté : son ventre est composé de huit annement gris sur les côtés & blanc au milieu dans toute sa longueur. On trouve cette espece de Pou sur les dindons. Rhedi en a trouvé de pareils sur l'épervier.

La huitieme espece est le Pou de la poule, à ventre bordé de noir. Ses antennes sont petites, & l'Insecte les tient fouvent en mouvement : sa tête est blanche, arrondie en devant : son corcelet est large & anguleux, ou pointu sur les côtés: le ventre est applati & finit en pointe mousse; ses bords sont noirs; mais le mi'ieu est blanc & transparent, excepté une tache noire qui se trouve

vers le corcelet, & qui n'est autre chose que le cœur de l'Insecte, qui paroît travers les membres. On trouve ce Pot sur les poulets, de même que le suivant

La neuvierne espece est le Pou de poule, à tête & corcelet pointu des deus côtés. Ses antennes sont fort courtes: tête est d'une forme assez singuliere; est est arrondie en devant, & représent une espece de croissant, dont les ang!" ou pointes regardent le corcelet : celui ci est court, large, armé de chaque cor d'une pointe droite, aiguë & saillante le ventre est alongé & composé de hu

: tout le corps est parsemé quelques poils gris. Cet Insecte est plu petit que le Pou ordinaire, & se trous

fur les poules.

Il y a encore une infinité d'autro especes de Poux; mais comme ils ne trouvent pas sur les animaux domestre ques, nous n'en parlerons pas ici. vrai remede pour garantir les dindons les poules des Poux, c'est de nettoy & décroter tous les matins les bâtor fur lesquels ils ont passé la nuit, & renouveller aussi toutes les semaines paille ou le foin qu'on aura mis dans nids des poules & poulets. A l'égard de

Poux des bœufs, le meilleur remede c'est de bouchonner souvent ces animaux, & de les laver avec de la lessive; de les faire souvent baigner, d'entretenir leurs étables propres; & en cas que cela ne sussisse pas, d'avoir recours à l'onguent Napolitain, ou aux autres ingrédients qui ont été indiqués ci-dessus pour détruire le Pou de l'homme.

On lit dans les Auteurs les recettes suivantes pour faire mourir les Poux des betes à corne. Vous prendrez un pot de bon vinaigre, dans lequel vous mettrez tremper, pendant vingt - quatre heures, deux onces de staphisaigre, & une demi-once de poivre, le tout pulvérisé; après quoi vous en savez l'animal qui en sera infecté. Il y en a qui se servent d'arsenic; mais ce remede est dangereux, endommage l'animal, & lui

Lorsque les brebis en sont insectées; il est nécessaire, sur-tout au temps de la tonte, d'avoir une eau de tabac toute prête. Il faut cinq ou fix pintes d'eau pour une demi-livre de rabac, avec une poignée de sel que l'on fait cuire; & après la tonte on en lave les brebis, moyennant une brosse qui ne soir pas

rude. Ce remede détruit les Poux : aproquoi on rince les brebis dans l'eal fraîche. Ou bien :

Quand vous vous appercevez que se brebis sont incommodées de Poux prenez de l'érable, faites-le cuire dans de l'eau, & répandez le jus le long dos sur les brebis, ensorte que découlant des deux côtés, la brebis soit mouillé

par-tout. Ou bien:

Faites cuire des tiges de tabac dans de l'eau, jusqu'à ce que cela devient en syrop; mélez ce syrop avec de l'eau de-vie, & répandez le tout sur la brebatout le long du dos, asin que cette queur découle des deux côtés. Ce remedétruit infailliblement la petite espece poux, qui est la plus nuisible, mais not le poux, qui est la plus nuisible, mais not le poux, qui est la plus nuisible, mais not le poux de la plus nuisible.

pas la plus grande. A l'égard des poules couvertes de Poul

& de vermine, il faut les frotter de beur & d'huile, & avoir soin de les tenir proprement. Vous garantirez aussi les poul des Poux, si, prenant du cumin bri & de la staphisaigre, broyés en égaportion, vous en frottez la poule avoir infusion dans du vin; ou bien vous les lavez d'une décoction de lupsauvage, ou de l'eau dans laquelle aussi la poule au fauvage, ou de l'eau dans laquelle aussi la poule au fauvage, ou de l'eau dans laquelle aussi la poule a

bouilli du cumin. Ou bien encore, faires une fumigation de foufre dans le poulailler; elle suffoquera les Poux, les Puces, & autres petits Insectes qui nui-sent aux poules; mais il n'y faut laisser rentrer la volaille que lorsque la vapeur sera entiérement dissipée.

Les chevaux sont aussi fort sujets aux Poux. Si leur ventre en est chargé, il faut mettre des mûres dans leur avoine: plusieurs leur lavent le ventre avec la décoction de racine de mûrier. Quand les Poux ont fait quelques plaies, il faut y appliquer du suc de poireau, mêlé avec du sel, de l'huile & de la poix. Si les Poux sont par-tout le corps, il faut les froster de ciguë verte pilée. L'onguent gris passe pour un spécifique. Si que que humeur maligne a fait naître ces Poux, il faudra purger l'animal avec le suc de la racine de pain-de-pourceau, pilée & mêlée avec de l'huile; puis les jours suivants, frottez-le avec de la lessive chaude.

CHAPITRE III.

De la Puce.

A Puce est un genre d'Insecte ap tere, c'est-à-dire, fans ailes; mais es revanche elle a fix pieds qui lui serven à marcher & à fauter. On ne conno dans le genre des Puces qu'une seule el pece. Elle s'artache aux hommes, & ful tout aux enfants & aux femmes. Cet secte est très-petit, ovipare, de coule brune; sa tête est presque ronde: bouche est armée d'une trompe aigui longue, cannelée & très-propre à p quer & à sucer le sang dont elle se nou rit: sa poitrine est cuirassée, & son vel tre est gros : sa tête est en quelque çon semblable à celle de la sautere commune : fes yeux sont très-noir ronds & brillants : on remarque fur front deux petites cornes qui ont nœuds velus : à côté de la bouche & l'aiguillon sortent les pieds de devant qui se replient sur trois articulation ils sont hérissés d'épines, & garnis

deux crochets qui servent de mains à cet Insecte. De la poirrine naissent les autres Pieds également épineux : ceux de derriere font fort musculeux & les plus longs; ils servent à la Puce pour sauter : les crochets des pieds sont tous élevés en haut: il y a sur le dos six écailles dures & fermes; il s'y trouve aussi des épines ou des poils : le ventre est sillonné ou un peu velu. Cet Insecte, grossi à la loupe, présente une figure terrible.

De tous les Insectes sans ailes, la Puce est la seule qui se métamorphose, & qui ne sort pas toute formée, ou d'un œuf, ou du ventre de sa mere. Elle pond d'abord de petits œufs, qui s'attachent à la base des poils des animaux par une matiere gluante dont ils sont enduits; quelquefois elle se contente de les mettre dans les endroits où les animaux vont se coucher, ou sur des couvertures de lit. De ces œufs éclosent, au bout de quatre ou cinq jours, de petites larves longues, à plusieurs pattes, composées d'anneaux, & semblables à de petits vers bruns, dont le corps est garni de quelques poils longs, mais en petite quantité : les larves viennent sur les animaux, cachées entre leurs poils. L'espece de crasse que fournit la transpiration, leur sert de nourriture, on peut aussi les nourrir dans des bostes avec des Mouches, dont elles sont fort friandes. Elles sont petites, vives, agiles, & rampent comme des Chenilles.

Lorsqu'elles sont parvenues à leus grandeur, au bout de douze ou quinze jours, elles sorment de petites coques blanches en dedans comme du papiers sales en dehors & couvertes de poussière. Dans ces coques sont renfermées les nymphes ou chrysalides, qui sont d'abord blanches, & qui brunissent ensuite. C'est de ces nymphes que sort la Puce, ou l'Insecte parfait, après avoir subi les trois métamorphoses.

La Puce, par cet endroit, paroît se carter beaucoup de tous les Insectes se sa famille, dont elle se rapproche néast moins par les autres caracteres. Elle pique fortement, sur-tout les semmes les ensants, dont la peau plus tendre plus délicate semble l'attirer davantage de elle saute avec beaucoup d'agilité.

La Puce incommode fort les chients & les chats, sur-tout en été & en automne. Il s'en trouve une quantité dans les nids d'hirondelle de rivage; les rats

en sont toujours couverts; & l'endroit où la Puce a mordu est toujours rouge. Cet Insecte ne s'attache jamais aux personnes mortes, ni aux épileptiques, ni aux moribonds, parce que leur sang est corrom-

Lorsqu'une Puce veut sauter, elle étend ses six jambes en même temps, & ses différents articles venant à se débander ensemble, sont autant de ressorts qui, par leur propriété élastique, lui font faire un saut si prompt, qu'on la perd de vue; elle faute souvent deux cents fois la hauteur de son corps.

On trouve dans les Auteurs plusieurs recettes pour se débarrasser de ces Infectes: nous en allons rapporter ici quel-

1° On fait une décoction de tribule terrestre, ou de persicaire, ou de coloquinte, ou de ronce, ou de feuilles de choux, & on en répand dans la maison. Ces remedes, au rapport d'Alexis Piémontois, chassent les Puces, & les font

2° Arnauld de Villeneuve prétend que si on frotte un petit bâton avec de la graisse d'hérisson, & si on le plante au milieu de la chambre, toutes les Puces s'y attacheront & mourront,

3° On rapporte que si on arrose sa chambre avec différentes eaux composées, on parvient aussi à se débarrasser de ces animaux. On prend pour ces ar rosements, 1° de la lessive & du lait de chevre, mêlés ensemble; 2° une décoction de lupin & d'absynthe; 3° une dé coction d'absynthe, de feuilles de pêches de verveine & de coriandre; 4º de l'ead en assez grande quantité pour pouvoir! fondre une livre de couperose; 50 une dissolution de sublimé corrosis à la dose d'une once dans un seau d'eau, qu'of fera bouillir pendant un quart d'heure on répete quatre jours de suite cet at rosement; 6° enfin, une décoction rhue mêlée avec de l'urine de jument.

On affure, en quatrieme lieu, que rie n'est plus propre pour faire mourir Puces, que l'onguent mercuriel, avec soufre & les autres drogues dont on

fert pour guérir la gratelle.

5° On met sur le lit une claie cou verte de crotins de cheval. La raison Sans doute qui a engagé d'indiquer remede, c'est qu'on prétend que le su mier & l'urine du cheval font fuir Puces; mais cette assertion paroît un pol trop vague ou mal circonstanciée;

nous avons été témoins plusieurs sois qu'après avoir mis dans un mannequin, fous un lit, du fumier de cheval, & même du crotin seul, les Puces n'en étoient que plus incommodes & même Plus nombreufes. D'ailleurs, le Rédacteur du nouveau Dictionnaire Economique dit encore qu'il connoît une maison où les chiens de chasse, attachés dans une écurie où il y a au moins six chevaux, étoient tout couverts de Puces en 1763, où ces Insectes surent effectivement trèsnombreux à Paris, de même que dans plusieurs Provinces de France. La recette cinquieme que nous venons de rapporter, ne mérite donc pas qu'on y fasse

6° On parfume aussi pour cet effet sa chambre avec du ferpolet ou du pou-

7° On met de la tanaisse autour du lit & entre les matelas.

8° On frorte les bois du lit avec une

décoction de feuilles d'aune.

9° On lir encore dans Alexis que, Pour faire mourir les Puces & Punaises, il faut prendre absynthe, rhue, aurone, sarriette, feuilles de noyer, fougere, lavande, coriandre verte, l'herbe aux

Puces, dite pfyllium, anagyris ou bois puant, & mettre quelques-unes de ces plantes sous la courte-pointe; ou bien les faire cuire dans du vin scillitique,

en arroser la couverture.

10° On prétend qu'on se préservers de Puces & autres vermines, en mer tant entre les draps & la couverture un peau de loup passée en mégie, en obset vant que le poil soit du côté des drap, pendant l'hiver, & la peau en été. même secret garantit en même temps froid pendant l'hiver, & du chaud per dant l'été.

11° On dit encore que si l'on susper de la conyse dans une chambre, tout les Puces vont s'y attacher, & que pou lors il est facile de les détruire.

Pour faire mourir les Puces d'un chie ou d'un chat, on prend une quantité d'a fynthe; on la fait bouillir dans de l'eau l'espace d'une heure & demie; on la th ensuite de dessus le seu : lorsqu'e le froide, on prend l'herbe, on en froi le chien à contre-poils, & on le la avec cette eau.

Pour préserver les poules des puces, faut ôter la vieille paille lorsqu'elles ront pondu, & y en mettre de la fracche

utiles & nuisibles à l'Homme, &c.

Un Cultivateur de Nuremberg est Parvenu à délivrer les plantes des Puces de terre, par le moyen suivant, qui est bien simple. Il prend pour cet effet de la Poussiere ordinaire, passée au tamis, & tous les jours il en saupoudre les végétaux de bon matin, avant que l'ardeur du soleil ait seché la rosée. Cette précaution, comme on le remarque très-judicieusement, est sur tout nécessaire dans les temps de pluie, où les Insectes sont



CHAPITRE IV.

De la Fourmi.

ET Insecte a beaucoup de caracteres communs avec les guêpes & les abeilles ; mais il en a deux qui lui sont propres & essentiels: le premier & le principal confiste dans certe petite écaille relevée qui se trouve précisément entre le corcelet & le ventre, à l'endroit où ces deux parties se tiennent par un pédicule mince & court. Cette écaille se trouve dans toutes les especes de Fourmis, dans tous les individus, foit mâles, foit femelles, foit dépourvus de sexe ou mulets. L'autre caractere n'est pas si distinctif; il ne so voit qu'en comparant ces dernieres Fourmis aux autres. Les mâles & les femelles sont ailés; mais il y a des Fourmis ouvrieres, des Fourmis dépourvues de sexe, qui n'acquiérent jamais d'ailes : ce caractere est particulier à cette Fourmi; mais pour s'en appercevoir, il faut suivre ces Insectes avec attention: au lieu que le premier caractere le trouve dans

toutes les Fourmis, dans tous les âges, dans tous les fexes, & ne se trouve que dans la Fourmi seule. On distingue donc de trois sortes de Fourmis; les mâles, les femelles & les ouvrieres, qui n'ont point de fexe. Ces Fourmis vivent en fociété, & forment une compagnie nombreuse : les mâles & les femelles ont des ailes, & les ouvrieres n'en ont point; elles n'en acquiérent même jamais, quoique plusieurs Naturalistes pensent le con-

Les mâles sont de toutes les Fourmis les plus petites; ces mâles, outre leur petitesse, sont très-reconnoissables par la grosseur de leurs yeux, qui est considérable, proportionnellement au reste du corps : ils sont de plus ailés. Les femelles, aussi ailées, sont au contraire très-grandes & très-groffes; elles surpassent de beaucoup toutes les autres Fourmis: mais leurs yeux sont plus petits relativement à ceux des mâles. Les ouvrieres tiennent le milieu pour la grofseur entre ces deux especes; elles ont les mâchoires plus grandes les unes que les autres, & elles sont dépourvues d'ailes. On ne rencontre dans les fourmillieres, pour l'ordinaire, que les ou-

vrieres & les femelles : celles-ci s'y rendent pour déposer leurs œnfs; les mâles voltigent aux environs, & vont s'accoupler avec les femelles qui voltigent aussi: mais rarement s'approchent ils de l'habitation commune, ou, pour mieux dire, du quartier général. On les trouve presque toujours, le soir en été, voltigeants tout accouplés avec leurs femelles: ces dernieres en volant emportent en l'air les mâles avec elles; & ceux qui ignorent cette circonstance sont surpris, en les attrapant au vol, de voir qu'au lieu d'un Intecte on en a saisi deux, dont l'un est infiniment petit, par rapport à l'autre, qui est cinq ou six fois plus gros que lui.

On a débité beaucoup de faits fabuleux au sujet des Fourmis; nous ne nous y arrêterons pas ici: nous n'exposerons que des faits certains & bien constatés. Ces petits Insectes habitent pour l'ordinaire des trous souterreins, qu'ils creusent volontiers au pied d'un arbre ou d'un mur, dans un terrein serme & sec; c'est ce qu'on nomme Fourmilliere. L'entrée de cette habitation est un peu cintrée & voûtée, soutenue par des racines d'arbres ou de plantes, qui empê-

chent en même temps l'eau de pénétrer dans cette ouverture. Il se trouve quelquefois deux ou trois entrées pour une seule demeure; elles conduisent à une cavité souterreine, enfoncée souvent d'un pied & plus en terre, affez large, irréguliere en dedans, mais sans aucune séparation ni galerie : c'est dans cette ouverture que les Fourmis se retire, t, elles s'y mettent à l'abri. Une cavité aussi grande a dû néceffairement coûter beaucoup de peines & de travaux à des Insecles aussi petits; ils ne peuvent déta-cher à la fois qu'une petite molécule de terre, & l'emporter ensuite dehors, à l'aide de leurs mâchoires: mais le nombre des ouvrieres supplée à leurs forces & à leur grandeur, elles travaillent toutes à la fois, & ont grand soin de ne pas s'incommoder ni de s'emba rasser. Elles se partagent en deux bandes: l'une est celle des Fourmis qui emportent la terre dehors, l'autre bande est celle des Fourmis qui entrent pour travail er, par conséquent l'ouvrage ne discontinue pas. Les Fourmis ouvrieres sont les seules qui sont chargées de ce travail pénible; car les mâles & les femelles ne font rien : elles sont encore chargées en outre de l'éducation des petites. Quand la fourmilliere est une sois construite, les Fourmis s'y retirent le soir, & elles commencent seulement pour lors à manger : pendant tout le temps que dure la construction de l'édifice, aucune ne pense à sa subsistance; mais les travaux finis, elles vont toutes à la picorée; elles mangent de tout, fruits, grains, Insectes morts, &c. Rien n'est plus curieux que de voir l'empressement avec lequel ces Insectes se chargent, les uns d'un pepin de fruir, les autres d'un moucheron mort: ils se nourrissent même quelquesois plusieurs en-semble sur une carcasse de hanneton ou d'autres Insectes; ils mangent ce qui ne peut s'en enlever, & transportent au foyer ce qui en reste, pour le partager entr'eux & les petits: car les Fourmis consomment tout entr'elles sur le champ, & ne mettent rien en réserve. On trouve tout au plus dans le souterrein quelques restes qui n'ont pu être mangés tout de suite; encore l'emportent, elles prompte-ment dehors, dès que la fermentation commence à se faire.

Il n'est pas permis à toutes les Fourmis de courir çà & là à l'aventure pour chercher de la nourriture; quelques-

unes sont chargées de battre l'estrade & d'aller à la découverte : sur leur rapport, tout le peuple se met en campagne pour aller donner l'assaut à une poire bien mûre, à un pain de sucre, ou à un pot de confiture. On court du jardin à un troisieme étage pour parvenir à ce pot: c'est une carriere de sucre, c'est un Pérou qu'on a découvert; mais pour y aller & pour en revenir la marche est réglée : tout le monde a ordre de le rassembler par un même sentier; ces ordres sont moins téveres, & il y a liberté de courir, quand elles trouvent du gibier à la campagne. Les pucerons verts, qui gâtent une infinité de fleurs, & qui recoquillent les fleurs de pêchers & de poiriers, jettent autour d'eux, par l'extrêmité de leurs corps, une liqueur miellée, que les Fourmis recherchent avec avidité: car elles n'en veulent ni à la plante ni aux pucerons. Ceux ci font souvent à nos arbres tout le mal que l'on met sur le compte des Fourmis, & ils leur attirent une persécution aussi injuste que cruelle.

La nourriture & le soin des petits sont pour les Fourmis des affaires d'Etat; ces Insectes ressemblent en cela aux abeilles & à beaucoup d'autres : elles ne travaillent même avec tant d'ardeur & d'activité que pour la propagation de leurs especes. Les femelles ailées déposent leurs œufs dans la fourmilliere; c'est pour cette raison qu'on les trouve mêlées avec les ouvrieres, quoiqu'en bien plus petite quantité; on les y voit surtout dans le fort de l'été, au temps de la ponte : dans les temps froids il ne s'y en trouve aucune; la fourmiliere n'est pour-lors habitée que par des ouvrieres qui n'ont point d'ailes. Les Fourmis semelles n'ont d'autres occupations que de déposer leurs œuss; elles en laissent tout le soin aux ouvrieres. Les œufs qu'elles déposent sont d'abord blancs, petits & presque imperceptibles; il en sort au bout de quelques jours une larve blanche, semblable en tout à un vermisseau. Cette larve grossit beaucoup; elle surpasse même en grosseur les Fourmis. On appelle improprement dans le culgaire les larves œufs de Fourmis : les ouvrieres s'attachent avec soin à leur conservation; elles ont l'attention de les, apporter, vers le milieu du jour, pendant la chalear, à l'entree de jeurs souterreins pour leur faire lentir l'influence de

de l'air doux : lorsque la nuit approche, elles les reportent au fond de la four-milliere pour les garantir du froid. C'est un vrai plaisir de voir les Fourmis por-ter ces larves, sans néanmoins les blesser : elles n'ont pas moins de soin pour les nourrir. Dès qu'elles ont été à la picorée, la premiere chose qu'elles font, c'est d'en donner à leurs petits, & elles ne commencent à manger que quand les larves ont eu suffisamment de nourriture. Lorsque la vitaille est rare, elles donnent entiérement aux larves ce qu'elles en ont, & elles font diete; aussi ces larves si bien nourries croissent-elles à vue d'œil.

Ces larves parvenues à leur grosseur se changent en nymphes : dans les commencements ces nymphes sont mo-les, presque fluides, & enveloppées d'une peau blanche qui a l'apparence d'une pellicule; quand elles se fortissent & qu'elles prennent de la consissance, cette peau qui paroissoit remplie de sluide, se colle & s'applique sur les différentes par-ties des nymphes, qui deviennent pour lors toutes reconnoissables, & qui re-présentent parsaitement celles des Fourmis. Les ouvrieres n'ont pas moins de

foin pour les nymphes que pour les larves, excepté seulement qu'elles ne leur donnent pas à manger. Lorsqu'elles sont parvenues à leur perfection, elles quittent leur enveloppe & deviennent Insectes parsaits, c'est -à - dire, Fourmis ailées, si elles sont mâles & femelles; & sans ailes, si elles sont du nombre des ouvrieres.

L'accouplement des mâles & femelles ne se fait pas dans la fourmilliere, ainsi que nous l'avons observé, mais dans l'air; & la famille féconde ne va dans la fourmilliere que pour y déposer ses œuts. La copulation faite, tous les mâles périssent, de même que la plus grande partie des femelles, & au commencement de l'hiver on ne trouve presque que des ouvrieres. C'est dans cette saison rigoureuse que celles-ci se renferment dans leur souterrein; elles y restent engourdies sans aucun mouvement, & y sont entassées les unes sur les autres. Dès que les premieres chaleurs du printemps se sont sentir, elles commencent à se réveiller de leur état léthargique, & elles sortent de leur retraite pour aller jouir de l'air & chercher des aliments.

Ces Insectes ont un très-grand nombre d'ennemis. Le fourmillon en fait une très-jolie chasse; les oiseaux de dissérentes especes en font le plus souvent leur nourriture, de même que beaucoup d'autres Insectes : les faisans & les perdrix s'en nourrissent lorsqu'ils sont jeunes. On ne peut s'empêcher d'admirer ici la sagesse du Créateur, qui n'a créé une multitude si prodigieuse de Fourmis, que pour que les oiseaux ne man-quassent pas de nourriture.

Quand les Jardiniers veulent se défaire des Fourmis qui montent après les arbres, ils mettent dans une bouteille de l'eau & du miel, & ils suspendent cette bouteille aux arbres que les Fourmis attaquent : l'odeur du miel attire ces Insectes, ils entrent dans la bouteille & s'y noient pour la plupart. Mais comme le miel dépose par sa peranteur, & comme l'eau froide qui le surnage empêche que les corpuscules s'en exhalent, on fera bien de méler exactement le miel avec l'eau, en les faisant bien bouillir ensemble avant de les mettre dans la bouteille, qu'on ne remplit qu'à moitié. Par ce moyen on attire plus facilement les Foarmis, & on les détruit plus promp-

tement : on peut même multiplier le nombre des bouteilles, suivant qu'on le

juge nécessaire.

Les Gens-d'office ont un moyen bien simple pour chasser ces Insectes. Dès qu'ils s'apperçoivent que les Fourmis en veulent à leurs constitures, soit seches, soit liquides, ils placent autour du marc de café bouilli & desséché, ce qu'ils renouvellent même de temps en temps. Ce marc est, dit-on, ce qu'il y a de plus propre à éloigner ces Insectes.

Quelques Agriculteurs & Jardiniers ont une méthode bien singuliere pour détruire ces Insectes dans leurs jardins. Ils y transportent un grand nombre de groises Fourmis de l'espece de celles qui se trouvent pour l'ordinaire dans les bois: il regne entresles Fourmis de bois & celles de jardins une si forte antipathie, que lorsquesces animaux habitent les mêmes lieux, ceux de la grosse espece se rassemblent en corps, vont attaquer leurs ennemies, & ne cessent de les combattre que lorsqu'ils les ont en-tiérement détruites. Mais ces grosses Fourmis victorieuses ne sont aucun mal aux arbres, ainsi qu'on l'a observé; il est par conséquent avantageux pour un jardin fruitier de les voir remplacer les Fourmis de la petite espece, contre les-

quelles on est si prévenu.

Il y a encore un expédient plus sûr que tous ceux que nous avons rapportes pour détruire une fourmilliere; c'est de piler de l'arsenic, de le mettre en poudre, & de le mêler, soit avec du froment, foit avec d'autres grains: dans peu de temps toutes les Fourmis disparoîtront; elles seront même pour-lors

empoisonnées.

Un secret encore plus simple pour se défaire de ces Insectes, c'est de jetter dans la fourmilliere, après avoir détruit la butte, une chaudiere d'eau bouillante; ce qu'on réitere pendant deux ou trois jours de suite, pour qu'aucun de ces pillards ne puisse s'échapper. On ne pratique cette opération qu'après le foleil couché, lorsque ces Insectes sont entiérement retirés dans leur fourmilliere, & s'il se peut même avant que leurs œufs soient éclos. Il y a des personnes quimettent encore aux pieds des arbres qui en sont infectés, de la lie de vin ou des excréments humains; c'est, dit-on, un excellent fumier pour les arbres, & les Fourmis n'y tiennent pas.

M. Descombes, dans son Ecole du Jardin potager, assure n'avoir pas trouvé de meilleur remede contre les Fourmis, que de frotter des seuilles de papier avec du miel, & de les étendre aux environs de la fourmilliere: les Fourmis couvrent bientôr ce papier, qu'on leve habilement par les quatre coins, pour le jetter dans un baquet d'eau: on remet ensuite de l'autre papier semblable.

On a encore la méthode, dans quelques endroits, de mettre dans la fourmilliere un os à demi décharné; il est couvert dès l'instant même de Fourmis: on le trempe dans l'eau pour noyer ces Insectes; après quoi on le replace dans la fourmilliere, ce qu'on continue jusqu'à ce que toutes les Fourmis soient entiérement détruites. De l'origan & du foufre brûlés ensemble à l'entrée du trous des Fourmis, les font périr. Ou bien, une demi-heure avant le coucher du foleil, on couvre la fourmilliere avec de la paille humide, & on y mer le feu; les Fourmis sont à l'instant suffoquées par cette fumée : on répand ensuite de la suie, de la chaux & des cendres sur l'endroit, & on mêle bien le tout avec de la terre. Il n'y reparoîtra plus ni anciennes ni vieilles Fourmis.

à demi rempli. Les Pharmaciens Allemands ont une méthode bien plus longue pour se procurer de ces Insectes. Ils appuient une canne contre la fourmilliere; elle se trouve bientôt couverte de ces petits animaux, qu'ils font ensuite

M Stenaicher, Etudiant en Médecine à Paris, a inventé un nouveau moyen de ramasser les Fourmis pour les différents usages auxquels on peut les employer dans les Pharmacopées. On enterre, suivant cette méthode, un bocal de verre, femblable à ceux où l'on met les pêches & autres fruits confits à l'eaude-vie, tout près de la fourmilliere, & on observe que le bocal soit de niveau avec le terrein; on y verse ensuite un peu d'esprit-de-vin : les Fourmis qui sont habituées à tenir la même route, rodent autour du perfide vaisseau; l'odeur de l'esprit-de-vin les engage & les fair tomber au fond du vase. C'est en vain que ces Insectes tâchent de remonter, les rebords du bocal les empêchent: dans moins d'une petite heure la fourmilliere se trouve détruite & le bocal

tomber avec une petite baguette dans un petit pot bien vernissé, pour s'en servir faivant leurs différents procédés.

La méthode qu'on emploie en Allemagne pour empêcher les Fourmis de monter sur les arbres, est bien simple. Vous prenez une petite quantité d'huile la plus commune que vous pourrez trouver; vous y délayerez du charbon mis en poudre impalpable; vous en formerez une espece de pâte, avec laquelle vous ferez un cercle autour de l'écorce de la tige de l'arbre, à quelques pouces de terre; vous saupoudrerez ensuite cette crasse avec du charbon pilé: aucune Fourmi n'osera franchir ce terrible obstacle.

M. Cadet le jeune, convaincu de l'infuffisance des moyens mis en usage depuis Hérodote & Pline jusqu'à nos jours, pour parvenir à la destruction des Fourmis, & présumant que la Chimie en pouvoit fournir d'efficaces, s'est occupé de cet objet. Le caractere entiérement acide de la Fourmi a fait présumer à ce Chimiste que les alkalis, sur-tout l'alkali volatil, pourroient attaquer la composition intime de la Fourmi, lui enlever le principe le plus essentiel à sa construction, & par conséquent la scire périr.

M. Cadet voulant confirmer cette

théorie, a mis une demi-once de Fourmis dans une cucurbite de la continence de deux pintes, y a suspendu un coton imbibé d'alkali volatil : à peine l'appareil a-t-il été bouché, que l'intérieur du vaisseau a été rempli d'une vapeur blanche & si considérable, que les Fourmis ont précipitamment gagné le fond, & perdu en un clin-d'œil toute leur activité; qu'enfin en moins de dix secondes elles ont péri. En débouchant le vaisseau, on voit s'élever une fumée abondante, peu coërcible & neutralisée, c'est-à-dire, qu'on ne distingue plus l'odeur de l'alkali volatil, ni celle qui est propre à la Fourmi. Ce phénomene en rappelle un connu de tous ceux qui font initiés en Chimie; savoir, l'approche de deux flacons débouchés, contenant l'un un acide, l'autre un alkali : éloignés l'un de l'autre, ils ne produisent aucun effet; en les rapprochant, on voit une vapeur blanche s'élever & entourer l'orifice des deux flacons : preuve bien sensible de la grande affinité de ces deux substances. MM. Mitouart, de Machy, Pia, Bayen! Parmentier & Dreux se sont associés à ce travail avec M. Cader; ils avoient promis de faire part au Public des nouvelles expériences qu'ils auroient faites à ce sujet, ce qu'ils n'ont pas encore es-fectué jusqu'à ce jour.

Un moyen qu'on dit encore très-efficace pour leur destruction, consiste à faire une forte décoction de feuilles de noyer, hachées dans un grand chaudron. Lorsque la décoction est froide, on arrose la sourmilliere, après l'avoir renversée; & on réitere cette manœuvre deux ou trois fois, s'il est nécesfaire.

Un Georgiphile Allemand a essayé, pour détruire les fourmillieres des jardins, de frotter de syrop l'intérieur de plusieurs vases ou pots de sleurs, après avoir bouché le trou du fond; il a placé ces pots au-dessus des fourmillieres qu'il avoit reconnues. Chaque jour il a éloigné les pots d'un pied & demi des four! millieres; l'odeur du syrop, comme il l'a observé, attiroit les Fourmis; elles suivoient le pot, & en peu de jours il trouvoit dans son piege plusieurs mil-fiers de ces Insectes, qu'il détruisoit en versant au-dedans de l'eau bouillante. Ensuite il replaçoit le pot sur la fourmilliere, & recommençoit l'opération, jusqu'à ce qu'il n'en vît plus sortir de

Fourmis: par ce moyen, il est parvenu à exterminer entiérement ces Insectes. Il n'en vit plus reparoître dans ses jardins, quoique les possessions voisines en

fussent remplies.

Dans notre Nature confidérée, année 1779, nous avons rapporté un moyen pour détruire ces Insectes lorsqu'ils s'attachent aux arbres. Il ne s'agit que de faire laver l'arbre avec une lessive de cendres de bois, après avoir fait couper toutes les feuilles, jusqu'à ce qu'il ne reste plus rien de la matiere gluante; & lorsque les Fourmis se forment un clapier au pied de l'arbre, on le fair couvrir des cendres de la lessive à la hauteur d'un pouce.

Des Agronomes de différentes Provinces de l'Empire Russe ont ensermé dans des fourmillieres des entrailles de poisson; cela a fait périr les Fourmis. Il est de fait que tous les arbres frottés avec un morceau de drap ou un ligne imbibé du suc de poisson, ont été préservés de l'approche des Fourmis. L'odeur de ce suc fait suir ces Insectes, & ils périssent, lorsqu'ils le respirent de trop près.

Après avoir rapporté les différents

moyens pour détruire les Fourmis, pasfons actuellement à leurs propriétés mé-Elles sont très - recherchées dans la matiere médicale : elles échauffent, dessechent & excitent à l'amour. Leur odeur acide a une vertu supérieure pour ranimer les esprits vitaux. On vante contre la teigne, la gale & la lepre les grandes Fourmis : on les dissout pour cet effet avec un peu de sel, & on en oint la partie malade. L'esprit de Fourmi passe pour être un très-bon remede contre les accidents des oreilles, tels que la furdité & les tintements. On trempe du coton dans cet esprit, & on l'infuse dans l'oreille affectée : le même esprit convient aussi très-fort à l'estomac : il fortifie tous les sens, donne de la mémoire, ranime les forces, & procure de la vigueur. Il l'emporte de beaucoup sur toutes les eaux apoplectiques & fortifiantes, spécialement dans les catarres suffocatifs. On les conseille à l'extérieur dans les entorses, l'apoplexie & l'atrophie, particuliérement occasionnée par une blessure; on l'associe pour lors avec des liqueurs convenables aux nerfs. Les œufs de Fourmi sont très-bons contro l'ouie dure. Pour faire tomber aux enfants le poil follet qui leur vient sur les joues, il suffit de les en frotter. La simple dose d'un gros de ces œus, pris intérieurement, fait évacuer une quantité surprenante de vents. Pour échauffer, dessécher & fortisser les ners, il faut se laver avec l'eau dans laquelle on aura fait bouillir une fourmilliere. On se sert de cette eau contre la goutte, la paralysie, les maux de matrice, la cachexie.

M. Margraff, en parlant des Fourmis, prétend que, si on en excepte le jaune d'œuf, on n'a rien connu jusqu'à présent dans le regne animal dont on puisse tirer de l'huile totalement semblable à celle des végétaux, finon les Fourmis. Les huiles prétendues qu'on exprime, dit-il, de certains poissons, ne sont proprement que de vraies graisses. Nous allons donner, d'après cet habile Chimiste, le procédé de l'huile de Fourmi. On met dans une grande retorte de verre une quantité de ces petits animaux vivants; on verse de l'eau par-dessus : on place cette retorte dans une coupelle pleine de sable, on y adapte un récipient proportionné, & après avoir lutté les jointures on procede à la distillation, en

augmentant insensiblement le seu, & se donnant à la sin si violent que l'eau bouille: on verse environ la moitié de cette eau, & les vaisseaux étant ensuite restroidis, on trouve dans le récipient une eau qui a quelque acidité, avec l'huise essentielle des Fourmis qui surnage: on sépare cette huile de l'eau, comme on le sait ordinairement, avec du coton, & on la conserve à part. Les Fourmis en contiennent une quantité si abondante, ainsi que le remarque M. Margrass, qu'un verre, dit-il, contenant six mesures d'Allemagne, ayant été rempsi de Fourmis, on a tiré environ deux onces d'huile.

Pour prouver que l'huile de Fourmi a toutes les qualités de l'huile végétale, M. Margraff rapporte plusieurs de ses essetts. La couleur de cette huile est d'un brun rougeâtre: si on l'expose à l'air ordinaire elle paroît transparente: elle imprime au papier une tache huileuse; elle nage au-dessus de l'eau, & resuse de s'y mêler: elle n'est point imbibée par l'esprit-de-vin le plus rectifié. En la distillant avec de l'eau, elle ne s'éleve ni ne passe par l'alambic: elle brûle, comme toute autre huile, par le moyen de la

87

meche. Dans la coction elle dissout le foufre, & se change avec lui. C'est une substance qu'on nomme foie huileux de foufre.

M. Margraff a encore tiré un acide des Fourmis; il en explique la maniere; il en expose en outre les propriétés. Les bornes que nous nous sommes prescrites dans cet Ouvrage ne nous permettent pas d'entrer dans aucun détail à ce sujet.

Jonston, & quelques Auteurs Allemands, prétendent que pour conserver la force du corps & encore l'augmenter, rien ne convient mieux que l'huile, l'esprit ou l'eau distillée de Fourmi. Un bon remede contre la paralysie est aussi, sans contredit, l'esprit de Fourmi : on en frotte soir & matin les parties affectées. Outre l'huile de Fourmi, que l'on tire par la distillation, on en prépare au soleil par insussion. Cette huile s'emploie dans les bourdonnements d'oreille : on en imbibe du coton, on l'introduit dans l'oreille, & on la renouvelle soir & matin.

CHAPITRE V.

Du Ciron,

'EST un Insecte qui s'insinue entre l'épiderme & la peau de l'homme. Il est de la grosseur d'une sente : sa figure est ronde, difficile à distinguer, même avec le secours d'un microscope, tant elle est petite. Son corps, infécable en apparence, est néanmoins composé de douze anneaux, dont le premier est sa tête: Cet Infecte fixe quelquefois son séjout dans les puffules de la gale, dans celles qui sont occasionnées par la perire-vérole, & à la suite de longues maladies, ou dans les dents cariées. Il cause des démangeaisons très-incommodes. C'est par le moyen de ses pieds de devant qu'il fait des fillons sous la peau comme les taupes en tracent sous terre. Il naît non-feulement aux pieds, mais encore aux mains Si on en croit Swammer dam, le Ciron sort tout formé de son œuf; il fait naître des vessies dans les endroits où il se trouve, & suit les rides de la peau. Tantôt il se repose, tantôt

il ne semble travailler que pour occasionner des démangeaisons avec prurit.

Pour se débarrasser de ces sortes d'Insectes, il faut laver l'endroit du corps qui en est infecté avec une dissolution d'alun dans de l'eau claire, ou avec une décoction de feuilles d'aurone, d'armoife & de noyer, dans du vinaigre bien fort; ou bien même encore avec une décoction de ciguë. On peut encore parsumer (& cet expédient n'est pas des moins efficaces) les parties infectées de fumée de soufré: en un mot, toutes les odeurs fortes & pénétrantes détruisent cet Insecte. L'homme n'est pas le seul individu du regne animal qui soir exposé aux Cirons; les autres animaux en ont encore de parriculiers.



CHAPITRE VI.

De l'Araignz'e.

Le'ARAIGNÉE est un Insecte qui a un corps composé de deux parties, tenant ensemble par un étranglement fort mince. La partie extérieure fait l'office de la tête & du corcelet, & la partie postérieure est le ventre de l'animal. Ses yeux, ses antennes & sa bouche sont placés antérieurement à la premiere de ces parties: les yeux sont au nombre de huit, différemment rangés suivant les especes: ils sont lisses, brillants comme du jais ou du verre, & tout-à-fait im mobiles. Sa bouche confiste dans deux fortes tenailles terminées par des especes de griffes fort aigues, dont la pointe est dirigée en bas : ces tenailles ou griffes sont mobiles & se remuent aisement de haut en bas, & même de droite gauche. C'est avec ces instruments que l'Araignée saisse, pince & tue sa proie ces mêmes pointes lui servent aussi de bouche: quoique leur extrêmité soit

fort aiguë, elle est néanmoins percée vers le bout, & le dedans des tenailles est creux; ensorte que l'Araignée suce parlà les humeurs de la Mouche ou de tel

autre Insecte qu'elle a saiss.

A côté de cette bouche, devant les yeux, se trouvent les antennes. Ces antennes sont composées de plusieurs pieces articulées ensemble, & ressemblent beaucoup au pattes; elles sont seulement plus petites. Dans l'Araignée femelle elles font plus longues & d'égale groffeur par-tout; mais dans le mâle elles sont terminées par une derniere piece plus grosse, qui forme une espece de bouton. C'est dans ce bouton que sont renfermées les parties de la génération du mâle; il les porte en aigrette sur sa tête, & il les met en action dans l'instant de l'accouplement.

Le reste de la partie antérieure de l'Araignée & fon corcelet font tantôt lisses, tantôt couverts de poils, suivant les especes, mais toujours munis d'une croûte ferme & affez forte qui leur fert de peau. C'est au-dessous de ce corcelet que sont attachées les pattes de l'Araignée. Ces pattes sont au nombre de huit, & composées de trois pieces, la cuisse, la jambe & le tarse, dont chacune est formée de deux pieces: la plus courte se trouve près de l'origine ou de l'articulation de ces différentes parties; la derniese de toutes, ou le tarse, est terminée pas de petites griffes ou ongles recourbéss avec lesquels l'Araignée se tient & couss sur sa toile.

Le ventre ou l'autre partie du corp de l'Araignée est moins dure que sol corcelet. C'est au haut de cette partie, dessous, que se trouve la partie sexuell dans les femelles, & qui confiste dans une espece de fente que l'animal disar & entr'ouvre dans l'instant de l'accou plement. A l'extrêmité du ventre, out l'anus de l'animal, on apperçoit plusieuf mamelons les uns à côté des autres, sou vent au nombre de six, qui, vus de pre & à la loupe, paroissent composés plusieurs autres plus petits. Ces mam lons sont les filieres des Araignées, c'é par ces conduits qu'elles rendent la queur finguliere avec laquelle elles file leurs toiles. On ne peut voir sans ad miration l'industrie avec laquelle ces [sectes savent filer des toiles si adroit ment travaillées, différentes néanmois par leur forme & leur contour, suival

les especes. M. Clerck, Auteur Suédois, a publié un Traité très-favant sur ces Insectes.

Nous allons rapporter ici tout au long l'extrait du Mémoire de M. le Président Bon, sur les Araignées. Elles ont, ditil, une soie aussi belle, aussi sorte & aussi lustrée que la soie ordinaire. La prévention où l'on est contre un Insecte aussi commun que méprisé, est la cause que le public a ignoré jusqu'au temps de M. le Président Bon, l'utilité qu'on en pouvoit tirer; & comment l'auroiton, dit-il, soupconné?.... Celle de la soie, toute considérable qu'elle est, est demeurée inconnue & négligée longtemps après sa découverte. Ce fut dans l'Isse de Los que Pamphila, fille de Platis, trouva la premiere l'invention de la mettre en œuvre. Cette découverte fut bientôt connue chez les Romains: on leur apporta de la foie du pays des Jetes, où les vers qui la font croissent naturellement. Bien loin de profiter d'une découverte aussi utile, ils ne purent jamais se persuader que des Vers produisissent des fils aussi beaux & aussi précieux, & firent sur cela mille conjectures chimériques. Leur ignorance,

plusieurs siecles la soie d'une rareté & d'une cherté si extraordinaires, qu'on la vendoit au poids de l'or. Vopiscu assure que l'Empereur Aurelle resusapar cette raison, à l'Impératrice femme, un habit de soie qu'elle lui avoi demandé avec empressement. Cette sa reté dura fort long-temps; & nous de vons la maniere d'élever des Vers-à-soi à des Moines qui en apporterent de ceuss en Grece, sous le regne de l'Est pereur Justinien.

La France n'a profité que bien tal de cette découverte, puisque Henri porta, aux noces de sa fille & de sa scelles premiers bas de soie que l'on eût dans le Royaume. C'est à ses soins à ceux de ses Successeurs que no devons l'établissement des Manusactus de Tours & de Lyon, qui ont rest les étosses de soie si communes, & sont pourvu si abondamment à la si gnificence des meubles & des habits.

Tant d'exemples doivent nous fal connoître combien il est important ne rien négliger dans l'étude de la ture. Les choses qui paroissent d'aborinutiles, ou presque impossibles de

l'exécution, deviennent fouvent trèsavantageuses & très-aisées, par les soins & l'industrie des hommes : c'est le sort des nouvelles découvertes. L'ingénieuse Fable d'Arachné ne fait-elle pas bien voir que c'est aux Araignées que l'on doit les premieres idées d'ourdir des toiles, de tendre des filets aux animaux? Ainsi l'utilité constante qu'elle assure qu'on en peut tirer les fera sans doute regarder dans la fuite comme les Versà-foie & les Abeilles, qui sont de tous les Insectes les plus nécessaires & les plus admirables dans leurs ouvrages. Quoique l'histoire des Araignées soit sort étendue par le nombre infini de particularités que l'on remarque dans chaque espece différente, cependant M. Bon croit qu'il étoit absolument nécessaire de donner, en peu de mots, une idée générale & superficielle de ces Insectes, avant d'entrer dans la description de la foie.

Il réduit donc toutes ces especes différentes à deux principales; savoir, aux Araignées à longues jambes, & à celles qui les ont courtes. Ce sont ces dernieres qui fournissent la nouvelle soie dont il parle. A l'égard de leurs différences parleur, car il y en a de noires, de brunes, de jaunes, de vertes, de blanches & de toutes ces couleurs mélées enfemble.

On les distingue encore par le nome bre & l'arrangement de leurs yeux; les unes en ayant fix, les autres huit, les autres dix, rangés différemment sur le sommes de la tête: on les voit assez sans aucus secours, mais beaucoup mieux avec celus de la loupe. Ce sont à-peu-près toutes les différences essentielles des Araignées les ayant trouvé semblables dans les au tres parties du corps, que la nature divisé en deux. La premiere partie est couverte d'une tale ou écaille dure rem' plie de poils; elle contient la tête & la poitrine, à laquelle huit jambes son attachées, toutes bien-articulées en si endroits; elles ont aussi deux autres jam' bes, qu'on peut appeller leurs bras, & deux pinces armées de deux ongles cro chus, attachées par des articulations l'extrêmité de la tête. C'est avec les pinces qu'elles tuent les vers qu'elles veu lent manger, leur bouche étant immé diatement au-dessus. Elles ont encore deux petits ongles au bout de chaque jambe, & quelque chose de spongieus

entre deux; ce qui leur sert, sans doute, à marcher avec plus de facilité sur les corps polis

La seconde partie du corps de cet Insecte n'est attachée à la premiere que par un petit fil, & n'est couverte que d'une peau affez mince, sur laquelle il y a de petits points de diverses couleurs: elle contient le dos, le ventre, les parties de la génération & de l'anus.

Il est certain que toutes les Araignées filent par l'anus, autour duquel il y a cinq mamelons, que l'on prend d'abord pour autant de filieres par où le fil doit se mouler. Ges mamelons sont musculeux & garnis d'un sphincler : on en trouve deux autres un peu en dedans, du milieu desquels sortent véritablement plusieurs fils, en assez grande quantité, tantôt plus, tantôt moins; & c'est par une méchanique fort singuliere que les Araignées s'en servent lorsqu'elles veulent passer d'un lieu en un autre. Elles se pendent perpendiculairement à un fil; tournant ensuite la tête du côté du vent, elles en lancent plusieurs de leur anus qui partent comme des traits; & si par halard le vent, qui les alonge, les colle contre quelques corps folides, ce qu'elles

sentent par la résistance qu'elles trouvent en les tirant de temps en temps avec leurs pattes, elles se servent de cette espece de pont pour aller à l'endroit ou les fils se trouvent attachés: mais, si les fils ne rencontrent rien à quoi ils puissent se prendre, elles continuent toujours à les lâcher, jusqu'à ce que leur grande longueur, & la force avec la quelle le vent les pousse & les agire, surmontant l'équilibre de leur corps, elles se sentent fortement tirées: alors rons pant le fil qui les tenoit suspendues, elles se laissent emporter au gré des vents, & voltigent sur le dos, les pattes étendues. C'est de ces deux manieres qu'elles tra-versent les chemins, les rues & les plus grandes rivieres. On peut dévider soimême ces fils, qui par leur réunion sem blent n'en former qu'un, lorsqu'ils sont environ de la longueur d'un pied: on en a distingué jusqu'à quinze ou vingt au fortir de leur anus. Ce qu'il y a encore de particulier, est la facilité avec la quelle cet Insecte se remue en tous sens, cause de plusieurs anneaux qui y vons aboutir. Cela leur est absolument né: cessaire pour dévider leurs fils ou soies qui sont de deux especes dans l'Araignée femelle.

Le second est beaucoup plus fort que le premier; elles en enveloppent leurs œus, qui par ce moyen sont à couvert des froids & des Insectes qui pourroient les manger. Ces derniers fils sont entortillés d'une maniere fort lâche autour de leurs œufs, & d'une figure semblable aux coques des Vers-à-soie qu'on a préparé & ramoli entre les doigts pour les mettre sur une quenouille. Les coques d'Araignées sont d'une couleur grise lorsqu'elles sont récentes, mais elles deviennent noiratres lorsqu'elles ont été long-temps exposées à l'air. Il est bien vrai qu'on trouveroit plusieurs autres coques d'Araignées de différentes couleurs, & d'une meilleure soie, surtout celle de la Tarentule; mais la rareté en rendroit les expériences très-difficiles : ainst il faut se borner aux coques d'Araignées les plus communes, qui sont celles à jambes courtes. Elles cherchent toujours un endroit à l'abri du vent & de la pluie pour les faire; comme, par exemple, les trous des arbres, les angles

des senétres ou des voûtes; ou bien le dessous des entablements des édifices. C'est en ramassant plusieurs de ces coques qu'on fait cette nouvelle soie, qui ne le cede en rien à la beauté de la soie ordinaire: elle prend aisément toutes sortes de couleurs, & l'on en peut saire des ouvrages, puisque M. Bon en a fait faire des bas & des mitaines. Voici maintenant de quelle manière il a sait pré-

parer ces coques.

Pour en tirer la soie, après avoir fait ramasser douze à quinze onces de ces coques d'Araignées, il les fit bien battre pendant quelque temps avec la main & avec un petit bâton, pour en faire sortir toute la poussiere : on les lava ensuite dans de l'eau tiede, jusqu'à ce que l'eau qui en sortoit sût bien nette: après quoi il fit tremper ces coques dans un grand pot avec du savon & du sel pur & quelques pincées de gomme arabique. On laissa bouillir le tout à petit seu pendant deux ou trois heures. Il fit encore relaver avec de l'eau tiede toutes ces coques pour bien ôter le savon : il les laissa sécher. pendant quelques jours, & les fit ra-molir un peu entre les doigts pour les faire carder plus facilement par les car-

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 101

deurs ordinaires de soie; excepté qu'il fit saire des cardes beaucoup plus sines. M. Bon a eu par ce moyen une soie d'un gris très - particulier. On peut les siler aisément, & le fil qu'on en tire est plus sort & plus sin que celui de la soie ordinaire; ce qui prouve qu'on peut s'en servir pour saire toutes sortes d'ouvrages. On ne doir pas craindre qu'ils ne soutiennent toutes les secousses des métiers, ayant résisté à celui des faiseurs de bas.

La difficulté se réduit donc maintenant à avoir un affez grand nombre de coques d'Araignées pour en faire des ouvrages considérables. L'utilité & la possibilité étant bien prouvées, la chose ne seroit pas difficile, si l'on avoit le moyen d'élever des Araignées comme des Versà-soie : elles multiplient plus, & chaque Araignée pond cinq ou fix cents œuss; au lieu que les Papillons des Vers-à-soie n'en font qu'une centaine ou environ; encore en faut-il rabattre plus de la moitié, parce que les Vers sont sujets à quantité de maladies, & sont si délicats qu'un rien les empêche de faire leurs coques. Tout au contraire, les œufs des Araignées éclosent sans aucun soin dans les mois d'Août & de Septembre, quinze ou seize

E 3

jours après avoir été pondus, & celles qui les ont fait meurent dans quelque temps. Pour les petites Araignées qui sortent de ces œufs, elles vivent dix à onze mois sans manger & sans diminuer ni grossir, se tiennent toujours dans leurs coques, jusqu'à ce que les grandes cha-leurs les obligent de sortir & de chercher leur nourriture. La raison physique qu'on peut donner de cela est naturelle. Tous les Insectes & plusieurs autres animaux, comme les Ours, les Serpents, les Marmotes, &c. qui se cachent pendant l'hiver, abondent en une matiere glutineuse, très-difficile à mettre en mouvement; de sorte qu'il n'est pas extraor-dinaire que les petites Araignées puif-sent vivre pendant le froid de leur propre substance, ne faisant aucune dissipation d'esprit: mais la chaleur venue elle met en mouvement cette matiere, & force les petites Araignées à filer & à courir d'un côté & d'autre pour chercher de quoi vivre; & à peine mangent-elles qu'on les voit grossir de jour en jour. On peut donc tirer une conséquence sûre, que si l'on trouvoit le moyen de nourrir dans les chambres de petites Araignées, on auroit beaucoup plus de

coques de cet Insecte que des Vers-àsoie; l'Auteur ayant expérimenté que de sept ou huit cents petites Araignées il n'en mourut presque pas dans une année, & qu'au contraire, de cent petits Vers-à-soie il n'y en avoit pas quarante

qui fissent leur coque.

Une différence aussi grande & aussi considérable excitera sans doute la curiosité des Amateurs & des Savants, pour les faire empresser de trouver la maniere d'élever ces Infectes. Voici , en attendant qu'un heureux hasard, ou l'application, nous favorise d'un secret si utile, le moyen dont M. Bon s'est servi pour avoir de ces coques, qu'il propose aux curieux qui voudront saire la même expérience que lui.

Il donna ordre qu'on lui apportat toutes les grosses Araignées à jambes courtes qu'on trouveroit dans les mois d'Août & de Septembre; il les enferma dans des cornets de papier & dans des pots qu'il perça de plusieurs trous, & les cornets de coups d'épingles, afin qu'elles eussent de l'air : il leur fit donner des mouches, & il trouva quelque-temps après que la plupart y avoient fait leurs

coques,

M. Bon en eut encore plus aisément en promettant de payer la livre de coques d'Araignées sur le même pied qu'on vend la soie ordinaire. L'appas du gain fit qu'on lui en apporta beaucoup en peu de temps : on l'assura même qu'on n'avoit pas eu grande peine à en trouver, que s'il étoit permis d'entrer dans toutes les maisons où l'on voyoit de ces coques d'Araignées aux fenêtres, on lui en fournirait autant qu'il voudroit. Il est facile de conclure qu'on en trouveroit affez dans le Royaume pour en faire de grands ouvrages, & que la nouvelle soie que l'Auteur a proposée est moins rare & moins chere que n'étoit la soie ordinaire dans les commencements; d'autant mieux que les coques d'Araignées rendent, à proportion de leur légéreté, plus de foie que les autres. En voici la preuve: treize onces en donnent près de huit de soie nette; il n'en saut que trois pour faire une paire de bas au plus grand homme. Ceux que M. Bon a pré-fentés ne pesoient que deux onces & un quart, & les mitaines environ trois quarts d'once; au lieu que les bas de soie ordinaires pesent sept à huit onces.

Voilà certainement une grande utilité

etiles & nuisibles à l'Homme, &c. 105

qu'on peut tirer d'un Insecte que le Public a toujours regardé comme très-incommode & très-dangereux par son venin. M. Bon a assuré néanmoins que les Araignées ne sont pas venéneuses; il en a été mordu fort souvent sans qu'il lui soit arrivé aucun mal. Pour la soie, bien loin d'avoir du venin, tout le monde s'en sert pour arrêter le sang & souder les coupures. En esset, leur gluten naturel est une espece de baume qui guérit les petites plaies en empêchant l'air d'y entrer. De si bonnes raisons devroient suffire pour saire cesser la crainte & l'aversion qu'on pourroit avoir de mettre en usage la soie d'Araignée.

Leur foie est utile, non-seulement par rapport aux ouvrages qu'on en peut saire, mais par rapport aux remedes spécifiques qu'on en peut tirer. Elle fournit en la distillant une grande quantité d'esprit & de sel volatil. M. Bon a vu, par la comparaison qu'il en a faite, qu'elle en donnoir pour le moins autant que la soie ordinaire, qui est celui de tous les mixtes qui en donne le plus. Ce sel & cet esprit volatils qu'on tire des coques d'Araignées sont très-actifs: ou en jugera par les expériences suivantes.

Ils changent en un beau verd d'émeraude la teinture des fleurs de mauves ils congelent & réduisent en une espece de neige la dissolution du sublimé corrosif: au lieu que les alkalis volatils qu'on tire du crâne humain, de la corne de cerf & de plusieurs autres mixtes, ne font que la blanchir & la rendre laiteuse. Ainsi le nouvel alkali que M. Bon propose, employé de la même maniere que celui qu'on extrait des coques de Vers à-loie pour faire les Gouttes d'Angleterre si renommées dans l'Europe, peut servis à composer de nouvelles Gouttes, qu'on peut appeller, avec raison, Gouttes de Montpellier. On ne doit pas douter qu'on ne s'en serve avec un plus heureux succès que des anciennes, dans l'apopiexie, dans la léthargie & dans toutes les affections soporeuses, à cause de leur grande activité. On les prendroit même avec moins de danger, parce que leur odeur est moins fétide & moins désagréable.

La plupart des hommes haissent les Araignées; les semmes sur-tout en ont tant d'horreur, que la seule idée d'une Araignée les sait souvent trouver mal. Cependant Albert le Grand assure avoit vu à Cologne une jeune sille qui cherchoit les Araignées le long des murs pour les manger. Cardan raconte la même chose d'une petite fille de trois ans, qui, quand on lui laissoit la liberté, prenoit des Araignées, & les mangeoit avec appétit; cette nourriture, loin de lui être

nuisible, l'engraissoit.

Hoffman, dans sa Médecine raisonnée, porte le défi à qui que ce soit de prouver, par aucun exemple, que l'usige intérieur des Viperes, des Araignées, ou d'autres Insectes qui passent communément pour venéneux, ait causé la moindre incommodité à des corps bien sains. Et en effet, quoique beaucoup d'Insectes renferment en eux un sel caustique, ennemi des nerfs, cependant il est très-certain que le mal qu'ils font au corps ne vient que de leur morsure ou piquure. L'Araignée est un des Insectes contre lesquels on est le plus prévenu. On débite dans chaque pays des histoires de gens empoisonnés pour en avoir avalé quelques-unes; cependant M. de la Hire fils a affuré à M. de Reaumur avoir connu une Demoiselle qui mangeoit des Araignées, & qui, quand elle se prome-noir dans les allées d'un jardin, n'en voyoit aucune qu'elle ne prît & ne cro-

quât fur le champ.

La morsure des Araignées est venéneuse & quelquesois mortelle; on en
trouve plusieurs exemples répandus dans
différents Ouvrages. Quoi qu'en dise Mile Président Bon, le Docteur Reiselius
rapporte qu'un homme ayant été mordu
au col par une Araignée, y sentit d'abord
de la démangeaison; que cette démangeaison sut bientôt suivie d'une inslammation, qui, se communiquant à la poitrine, le sit périr le sixieme jour.

Le hasard a fait connoître un remede fûr contre cette morsure. Aussi-tôt qu'on est piqué, il s'agit d'appliquer à l'instant sur la piquure une seuille de sauge fraîche: l'application de cette seuille appaise aussi-tôt la douleur, & dissipe l'instammation. Senert, dans sa Médecine pratique, vante le suc de siguier exprimé sur la piquure; d'autres conseillent de faire bouillir des seuilles de plantain dans du vinaigre qui ne soit pas bien sort, & d'en somenter ensuite la partie douloureuse.

CHAPITRE VII.

Du Coufin.

Es Tun petit Insecte connu de tout le monde par son bruit incommode, qui trouble quelquesois le repos de la nuit, & encore plus par ses piquures cruelles. Swammerdam, Réaumur & plusieurs autres Ecrivains ont décrit, avec les plus grands détails, toutes les métamorphoses du Cousin: ils en ont donné l'histoire fort au long; ils l'ont même accompagnée de figures.

On trouve dans l'eau la larve de cez Insecte, sur-tout dans celle qui est dormante & tranquille. Cette larve est composée de neuf anneaux en tout, sans compter la tête. On remarque à celleci deux yeux, deux mâchoires aigues, & plusieurs aigrettes de poils. Le premier anneau qui fuit la tête est beaucoup plus gros que les autres; ceux qui suivent sont plus petits, & vont toujours en diminuant de grosseur jusqu'au dernier. De ce dernier anneau part un

tuyau long, évalé & frangé par le bout; c'est une espece de stigmate ou tuyau par lequel la larve du Cousin respire & pompe l'air: il s'éleve vers la surface, de l'eau, il y applique le bout frangé de fon tuyau, qui a une libre commu-nication avec l'air extérieur, tandis que le reste de son corps est plongé dans l'eau, la tête en bas. Il reste souvent très tranquille dans cette posture; & si on l'examine sans agiter l'eau, on voit de temps en temps ses excréments sortir de l'ouverture de l'anus, qui est au der nier anneau du côté opposé au tuyau 🕏 mais dès qu'on agite tant soit peu l'eau, cette petite larve se précipite au fond, en faisant des zigzags & en nageant avec la plus grande agilité. La larve des Coufins se nourrit de plusieurs petits Insectes aquatiques: elle change souvent de peaus & lorsqu'elle est parvenue à sa grosseur, qui est tout au plus de deux ou trois lignes, elle se métamorphose en nymphe; elle se dépouille entiérement de sa peau, qui se send à l'endroit du plus gros an-neau, & perd, dans son dépouillement, son tuyau postérieur, par lequel elle rel pire. Au lieu de ce tuyau, la nymphe qui sort de la larve en acquiert deux au-

tres à sa partie antérieure; cette partie antérieure, qui est beaucoup plus grosse que le reste de son corps, est tellement recourbée, que sa têre semble rentrer en-dedans dans la poitrine, & que c'est le dos du corcelet qui semble faire la partie la plus élevée de son corps. Du dos du corcelet partent deux stigmates alongés deux ruyaux respiratoires, évasés par leur ouverture, comme des especes de corners. Le reste de son corps est composé d'anneaux, qui vont en diminuant vers le bout, & dont le dernier se termine en une espece de queue applatie, par le moyen de laquelle la nymphe nage & court dans l'eau. Cette nymphe est aussi agile que sa larve & est obligée, de même qu'elle, de respirer l'air extérieur: aussi s'éleve-t-elle souvent en haut ; elle approche pour lors de la surface de l'eau ses deux corners aëriens, par lesquels elle paroît sufpendue; elle reste tranquille & immobile dans cet état, pourvu que l'eau ne foit pas agitée: mais pour peu qu'elle le soit, elle se précipite à l'instant au fond, au moyen des anneaux de sonventre, & principalement de la nageoire de la peau. Si on examine attentivement

cette nymphe, on y remarque, d'une façon néanmoins affez confuse, les au tennes, les pattes; en un mot, toutes les parties de l'Insecte parfait qui en dois fortir. Le Cousin, lorsqu'il est dans son état de nymphe, ne prend aucune nour riture, de même que la plupart des Insectes qui se trouvent en pareil état malgré les mouvements qu'il se donné

alors, il n'en a plus besoin.

Au bout de huit ou dix jours après l'état de nymphe, l'Insecte devient par fair. Lorsqu'il est sur le point d'opéres ce dernier changement, il se tient à furface de l'eau; c'est pour lors que ! peau de la nymphe s'ouvre dans la partie supérieure, entre les deux tuyaus respiratoires du corcelet ; le Cousin de gage d'abord, par cette ouverture, tête & son corcelet, ensuite ses pattes de devant, à l'aide desquelles il tire le rest de son corps, s'appuyant sur sa dépouilles qui lui sert comme de bateau pour soutenir sur l'eau. Dès qu'il est tout fait sorti, il déploie ses ailes, avec les quelles il s'éloigne de l'eau, qui lui de vient aussi nuisible qu'elle lui étoir ne cessaire auparavant; il se retire pous lors dans les bois humides, néanmoins

toujours auprès des eaux, où il dépo-fera à la fuite ses œufs. Sa tête est petite, & cependant assez grande pour pouvoir y remarquer les yeux, les antennes & la trompe : ses yeux sont assez grands & en réseau, & ne se trouvent qu'au nombre de deux : ses antennes sont affez longues; celles de la semelle sont composées de plusieurs articles qui se distinguent, & dont chacun donne naissance à quatre poils, deux de chaque côté, ce qui leur donne la figure d'un peigne double. Celles des mâles sont plus barbues; les filets des côtés font plus longs & plus nombreux, en-forte que leurs antennes forment une espece de plume ou panache très-belle. La trompe, qui part du devant de sa tête, est fort longue; elle égale les deux tiers de la longueur du corps. Cette trompe est composée de plusieurs pieces aiguës, fermes & très-fines, renfermées dans un étui, qui paroît lui-même assez délié. Outre cet étui, on voit encore aux côtés de sa trompe deux especes de demi-fourreaux qui se joignent ensemble, & enveloppent la trompe & son étui : ces demi-fourreaux dans les femelles sont fimples & ne recouvrent guere que la

moitié de la trompe; cependant dans lo mâles ils égalent & furpassent même longueur. Il se termine au bout par de belles houpes ou panaches de poils qui accompagnent la trompe à droite & gauche. Lorsque le Cousin veut piquel & se servir de sa trompe, il insere asse profondément les petites pieces conte nues dans l'étui, jusqu'à ce qu'il trout un vaisseau sanguin: l'étui, qui est flexible, se recourbe à mesure que les piece de la trompe s'enfoncent, & il ne péner pas avéc elle dans la peau. L'ouvertuf faire, l'Insecte attire le sang par un m chanisme à peu-près semblable à cel qui fait monter les liqueurs dans tuyaux capillaires. Le corcelet du Con fin est assez gros à proportion de l'Il secte; il est d'une couleur brune, ave quelques bandes longitudinales plus for cées. Ses ales tirent leur origine deux côtés du corcelet; vers le bas, sous l'attache de ces ailes, se trouves des balanciers: elles sont au nombre deux, oblongues, claires & transpared res, avec plusieurs nervures. Au-dessou du corcelet sont placées les pattes l'Insecte, qui sont au nombre de elles sont longues & déliées, principa

utiles & nuifibles à l'Homme, &c. 115

lement celles de derriere; & leur dernière partie, qui est le tarse de l'Insecte, est formée de cinq pieces ou articulations. Le ventre du Cousin est long, étroit, presque cylindrique, & composé de huit anneaux : il est de couleur grise, & sur chaque anneau on remarque une

bande transversale plus brune.

L'accouplement des Cousins a échappé aux yeux clair-voyants de M. de Réaumur; & cela n'est pas surprenant, puisque cette scene se passe au milieu des airs & en volant. Lorsque la semelle a été sécondée par le mâle, elle va dé-Poser ses œufs sur la surface de l'eau, pour que le ver trouve, au moment de sa naissance, de quoi se substanter; elle s'attache à cet effet sur une seuille ou à quelque autre corps sur la surface de l'eau, elle croise ses jambes de derriere, & place dans l'angle qu'elle forme fon premier œuf avec le bout de son anus. Elle dépose ensuite successivement ses autres œufs, qui se collent les uns aux autres; après quoi elle écarte ses pattes, & par cet écartement elle donne à son assemblage d'œus une sorme de bateau qui a sa proue & sa poupe. Cette es-pece de bâtiment vogue sur les eaux en raison de sa légereté; mais il est quesque

fois englouti par les tempêtes.

La ponte du Cousin est depuis de cents jusqu'à deux cents cinquante œu il en sort de chacun un ver dans l'é pace de deux ou trois jours; ces vise nourrissent pour lors d'autres Insed aquatiques, ainsi que nous l'avons di observé.

On distingue aux environs de Patrois especes dissérentes de Cousins, sincommodent beaucoup par leurs squures, quoiqu'ils paroissent néanmos passer pour très-pacifiques, en les coparant aux Cousins des autres pays. n'est pas moins vrai de dire que se piquures réduisent certaines persons dans un état cruel. M. de Réaumur pes soit qu'il pourroit un jour se trous quelque moyen de rendre notre pes désagréable aux Cousins, en la frottal par exemple, avec l'infusion de quelque plantes qui leur susser désagréables.

Le vrai remede contre leurs piquut est l'alkali volatil; mais si on n'en a poil à sa portée, il suffit de se gratter forte ment la partie piquée, & de la lave avec de l'eau fraîche, dès l'instant de

piquure.

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 117

Le Journal Economique du mois d'Octobre 1767 indique des remedes contre la morsure des Cousins. On prend, dit-il, un peu de thériaque de Venise, on la mêle avec de l'huile d'amandes douces, & on l'applique sur la piquure, en six heures de temps on est guéri; ou bien on prend des feuilles de sureau vert & de rhue, par égale quantité; on les pile dans un mortier; & sur chaque tasse du suc de ces plantes on ajoute moitié autant de vinaigre & deux gros de sel commun. Ou bien encore, sur un demi-serier d'eau on sera dissoudre un scrupule de sublimé corrosif; on trempera dans ce mêlange un morceau de linge, & on en frottera pendant une demi-heure la partie affectée. On répétera ce traitement trois ou quatre fois par jour, & on aura la précaution de bien remuer la bouteille avant de se ervir du mélange.

Les Cousins pourroient très - bien Les Cousins pourroient très - bien semployer en Médecine. Une personne sur laquelle aucun purgatif ne pouvoir luttres - bien purgée en avalant quatre ou cinq Cousins. (Voyez la Présore de cet Ouvrage.) On prétend encore que des Cousins rouges, mis en

infusion, sont un excellent remede conti l'épilepsie. Les Inscres servent d'aliment à la plupart des Oiseaux; ceux à bes d'alêne ne reviennent dans le Royaums que quand ces Insectes se sont considé

rablement multipliés.

Les Voyageurs rapportent que les Cots sins d'Asse, d'Asserque & d'Amérique tout mentent cruellement les habitants; let piquure met le corps tout en seu; leur aiguillons pénetrent même à travers se étosses les plus serrées. Pour s'en garattir, les habitants de ces Contrées solo obligés de s'envelopper dans des nut ges de sumée dont ils remplissent leur cases, ou de se rensermer dans des tet tes faites de lin & d'écorce d'arbre. Lappons même sont fort incommodés ces Insectes, qui ne sont pas plus grune des Puces, mais qui sont d'une opiniâtreté sans égale.

M. Baumé dit que, dans son Voyas aux Salines de Lorraine, il a réussi à garantir des Cousins par un moyen assemble; c'étoit d'exposer pendant un ment son visage & ses mains à la sum de tabac. Cette méthode ayant eu sa de succès, il prit le parti de faire salune semblable sumigation tous les sol

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 119

dans fa chambre à coucher. A peine la fumée de tabac commençoit-elle à s'y répandre, qu'on voyoit tous ces insectes piquants sortir avec précipitation par les fenetres; il n'en restoit pas un seul dans

l'appartement.

Un autre moyen pour se garantir pendant la nuit, dans sa chambre, de ces Insectes incommodes, est d'y mettre, après avoir fermé les fenêtres, quelques heures avant d'y aller coucher, une lanterne de verre allumée, que l'on aura frottée en dehors avec du miel délayé dans du vin ou de l'eau de rose. Ce miel attire tous les Cousins de la chambre, & ils s'y prennent sans pouvoir jamais s'en débarrasser. On recommande de fermer les fenêtres, parce que, sans cette Précaution, tous les Cousins de dehors viendroient dans la chambre.



CHAPITRE VIII.

Des Abeilles.

plus admirable; elle est de la famille des Mouches. Nous ne parlerons ici de cet Insecte, que pour indiquer les moyens qu'on a employés jusqu'ici pour prévenir les suites de ses piquures, nous réfervant d'en parler plus au long dans un de nos Ouvrages économiques, qui en traitera spécialement.

Pour prévenir ces suites, il faut d'abord avoir soin de retirer l'aiguillon, s'il est resté dans la partie piquée; on tâchera de faire suinter le venin qui s'est glissé dans la plaie, en l'élargissant & en pressant la partie: ensin on trempera cette partie dans de l'eau froide: si cela ne suffit pas, on y appliquera un peu de

perfil pilé.

M. Lemarié, Chirurgien ordinaire de la Marine, attaché au département de Nantes, a publié, il y a quelques années, une Observation intéressante sur une

une piquure d'Abeille, qui mérite d'être rapportée ici. Le nommé Bureau, ditil, Charpentier de campagne, en la Paroisse de Vreton, près de Nantes, sai-sant profession de tirer le miel des ruches sans perdre les Mouches, fut un jour se cruellement piqué, que son visage, ses levres, les paupieres, ses mains & toutes les parties piquées étoient tuméfiées & presque ædématisées : il souffroit extraordinairement. Je lui fis prendre une cuillerée de chaux vive dans les deux mains; je lui ordonnai de s'en frotter, la douleur des mains cessa. Il en prit une feconde cuillerée, avec laquelle il se frotta le visage, les levres & les paupieres, en lui recommandant de les bien fermer: la douleur cessa aussi-bien qu'aux mains. Enfin il se frotta toutes les parties douloureuses; mais le gonslement subsissoit, & il s'agissoit de le détruire, ce que je fis en lui mettant dans les mains environ une cuillerée d'eau froide; elle occasionna une petite fermentation sourde. Il s'en frotta aussi le visage avec les mains, qui étoient seulement humides; Cette nouvelle opération eut un entier fuccès: enfin, dans l'espace de deux heu-res il sut parsaitement guéri. Il est à observer qu'il faut peu d'eau, & qu'on l'emploie à plusieurs reprises, sans quoi la fermentation emporteroit au moins l'épiderme. Il est probable qu'on doit attribuer la résolution du gonssement occasionné dans la partie piquée, à la source fermentation de l'eau & de la chaux. On peut se servir d'un pareil remede contre la piquure des Guêpes & des Cousins.



CHAPITRE IX.

De lá Guépe.

A Guépe est un Insecte qui approche beaucoup de l'Abeille; mais cet Insecte a des caracteres qui lui sont propres : ceux qu'il a communs avec l'Abeille sont la forme de ses antennes & la configuration de son aiguillon. Les antennes de l'une & de l'autre sont brisées dans le milieu, ensorte que la premiere portion de cette partie, celle qui est entre la tête & l'angle qui forme l'antenne, n'est composée que d'un seul article ou d'une seule piece longue, tandis que le reste de l'antenne a plusieurs anneaux courts, pour l'ordinaire jusqu'au nombre de dix; & l'aiguillon n'est dans les Insestes qu'une simple pointe comme une antenne, ou il paroît du moins tel à la vue; car au microscope on s'apperçoit qu'il est un Peu hérissé. On distingue la Guêpe de l'Abeille par son corps, qui est ras & lisse, tandis que celui de l'Abeille est

F 2

plus ou moins velu : d'ailleurs le travail des Guépes n'est pas aussi fini ni aussi parsait que celui des Abeilles; cependant il en approche beaucoup, & ne mérite pas moins l'attention des Naturalistes.

Les Guêpes, ainsi que les Abeilles, ne déposent point d'œuss qu'elles n'aient auparavant, préparé un logement pour les recevoir. Ces Insectes construisent à cet esset une espece de gâteau formé par plusieurs cellules hexagones, les unes à côté des autres, & dont l'étendue est plus ou moins grande. Ce gâteau, qui paroît semblable à un rayon d'Abeille, n'est pas, de même que lui, composé de cire; il ressemble à un papier brouillard brun & très-fort. La Guépe se sert pour le former de petites sibres de bois pourri, extrêmement fines; elle les imbibe d'une liqueur gommeuse qu'elle fait sor-tir de sa bouche, & qui donne beaucoup de consissance à ce mélange; elle l'étend pour lors avec ses mâchoires & Tes pattes, & elle en construit les parois minces des cellules de son gâteau. Rien n'est si commun que de voir les Guêpes le long des vieux chassis & des bois pourris des bâtiments, qui enlevent de

Petites portions de bois pour construire leur ouvrage. Elles ne construisent pas leur gâteau tout à la fois; elles commencent par former une certaine étendue de la base; elles y élevent les cellules du milieu : elles pratiquent ensuite peu à peu autour de nouvelles cellules, qui augmentent la circonférence du gâteau. A peine les cellules du milieu fontelles finies, qu'elles sont à l'instant occu-Pées par une larve ou une nymphe de Guépe, tandis que celles de sa circon-férence sont vuides & seulement à moitié construites. Les Guêpes déposent donc leurs œufs aussi-tôt la construction de leurs cellules: ces œufs sont alongés & collés par un de leurs bouts à une des parois de ces cellules; elles n'en placent Jamais qu'un dans chacune. Quelques Jours après que cet œuf a été déposé, la larve en sort; elle est d'abord fort Petite, semblable à un ver blanchâtre sans pattes, & dont le corps est composé d'une douzaine d'anneaux. La Guêpe nourrit ces larves; elle leur donne pour aliment une espece de miel brun, doux au goûr, mais moins pur & moins agréable que le miel des Abeilles. A me-Lure que la larve croît, elle change plu-

 \mathbf{F}_3

fieurs fois de peau; & lorsqu'elle est parvenue à toute sa grosseur, elle se métamorphose en nymphe, mais elle ne le fait qu'après avoir été quelque temps sans prendre de nourriture. C'est alors que les Guêpes meres ferment la cellule où est la larve, avec une espece de calotte qu'elles construisent de la même matiere que le reste du gâteau : la larve s'y change en chrysalide. Cette chrysalide est peut-être celle de tous les Insecres dans laquelle on reconnoît le mieux toutes les parties de l'Insecte qui en doit provenir: les antennes, les pattes, les moignons des aîles y sont très distincts; on peut même les séparer les uns des autres avec la pointe d'une épingle. Mais ces parties sont d'abord molles; à mesure que la nymphe avance, elle prend de la consistance; & dèsqu'elle en a acquis suffisamment, elle quitte l'enveloppe fine & légere qui la couvre, & avec ses mâchoires fortes elle ronge cette espece de dôme qui couvre sa cellule, & en sort sous la forme d'Insecte ailé & parfait. Quelque temps après, cette nouvelle Guêpe prend son essor, se met à l'auvrage, & travaille avec celles qui lui ont donné le jour, à la utiles & nussibles à l'Homme, &c. 127 construction de nouvelles cellules, ou à

nourrir les petites larves.

Quand une Guépe, ou Frélon, ou Abeillé a piqué, il suffit d'appliquer sur l'endroit où l'Insecte a laissé son aiguillon, une petite compresse, trempée dans une liqueur alkaline volatile quelconque. Le meilleur alkali & le plus doux, est celui que produit la distillation des substances animales, ou celui qu'on retire du sel ammoniac, par le moyen de l'alkali fixe.

On trouve dans la vingt - deuxieme feuille de la Gazette Salutaire, 1762, un excellent spécifique contre la piquure des Guépes. On prend du plantain, on le pile & on en exprime le jus; on trempe dans le suc tout frais une compresse, & on l'applique très-souvent sur la partie

affect se.

Dans notre Journal de la Nature confidérée, année 1774, nous avons rapporté, au sujet de la piquure d'une Guêpe, l'Observation suivante, qui nous a été pour lors communiquée. A Rebrachion, Village situé à trois lieues d'Orléans, un jeune homme arrivant chez lui le soir, satigué du travail de la journée, but du vin nouveau pour se rasraî-

F 4

chir; une mouche Guêpe étoit tombée dans son verre, il ne la vir pas. En avalant avec précipitation, la Guêpe lui piqua le palais; il se contenta de l'ôter sur le champ, & il crut en être quitte pour quelques moments de douleur, qu'il supporta patiemment: mais la nuit du même jour le mal empira, de saçon qu'il se leva de son lit, appella du se-secours, & parvint dans la cour du Curé, où il tomba mort.



CHAPITRE X.

De la Mouche.

Mouche est un Insecte des plus communs & des plus connus : les antennes & la bouche sont les deux parties qui le caractérisent. Ses antennes sont formées par quelques pieces très-petites & très-courtes, & terminées par une Palette plus grosse, applatie, plus ou moins alongée, composée de plusieurs pieces tellement unies, qu'il n'est pas aisé de les distinguer. Dù milieu ou du bas de cette palette part latéralement un Poil, une espece de soie, qui se trouve ainsi placée sur le côté de l'antenne d'où elle fort. Quant à la bouche de la Mouche, elle n'a ni dents ni mâchoires; c'est une simple trompe nue, molle, flexible, ouverte par le bout, avec laquelle cet animal fuce & pompe les liqueurs dont il le nourrit. Il y a plusieurs especes de Mouches; mais nous ne parlerons ici que de la Mouche commune. Elle est de couleur grise ou noirâtre;

F ş

son ventre est formé de quatre anneaux: elle a cinq bandes sur son corcelet; une de ces bandes en occupe le milieu. Cette Mouche produit des œufs blancs, qui éclosent en été & font paroître de petits vers ou larves qui se métamorphosent ensuite en d'autres Mouches. Ces vers sont mous, blanchâtres, sans pattes; leur tête est molle & de figure variable; leur corps est composé de plusieurs anneaux, & leur bouche n'est autre chose qu'une espece de suçoir, qui souvent est accompagné d'un dard dur & pointu, & de deux crochets écailleux placés latéralement, par le moyen desquels cet Insecte se trouve accroché & en mêmetemps pioche & déchire les différentes matieres qui lui fervent de nourriture.

Ces larves respirent l'air par quatre stigmates, dont deux sont posés antérieurement, un de chaque côté, assez ordinairement à la jonction du second & du troisseme anneau, & les deux autres sont à l'extrêmité du corps. Ces deux derniers sont plus grands que les précédents, & varient pour la forme; quelquesois ils sont cachés & comme ensoncés sous une espece de bourelet; d'aux

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 121

tres fois ils sont élevés & ressemblent à deux cornes. Ordinairement dans l'ouverture de ces deux grands stigmates on apperçoit trois autres ouvertures plus Petites, semblables à trois petits stigmates renfermés dans le grand. Ces larves ou vers habitent ordinairement les endroits les plus propres à leur fournir la nourriture qui leur convient.

Les Mouches, quelque temps après leur métamorphose, ne tardent pas à s'accoupler; l'accouplement se fait d'une façon singuliere. La partie du mâle est Ouverte, & c'est elle qui reçoit celle de la femelle, qui entre dans le corps du mâle pour être fécondée. En voyant cette manœuvre, tout-à-fait contraire à ce qui se passe dans les autres animaux & même dans les Insectes, on est tenté de croire qu'on se trompe, & qu'on a d'abord pris le mâle pour la femelle; mais il n'y a pas à se méprendre sur cet article: outre que les femelles sont plus grosses & ont le ventre plus rebondi que les mâles, il suffit d'ouvrir le ventre d'une d'entr'elles, on y trouverales œuss 'qu'elle doit déposer.

Dans l'été les Mouches incommodent beaucoup les hommes & les animaux. Ce sont en général de petits Insectes lascifs, très-nuisibles, qui se nourrissent assez volontiers de toutes sortes de choses. Elles vivent fort peu; elles mordent plus vivement quand on est menacé d'une tempête ou d'un orage, que dans tout autre temps. On a cherché tous les moyens pour s'en garantir; nous en allons exposer quelques - uns. On mettra de l'ellébore avec de l'or-

On mettra de l'ellébore avec de l'orpin dans du lair, & on en arrosera le lieu occupé par les Mouches. On les chassera par ce moyen, & même on les

tuera.

On peut encore broyer de l'alun avec de l'origan & du lait : on prétend que tout ce qu'on frottera avec ce mélange ne fera point atteint de Mouches. Ou bien, on prendra à volonté des feuilles de citrouille ou de courge; on les pilera pour en exprimer le jus; on lavera de ce jus les murailles ou ce qu'on voudra préserver des Mouches, il est d'expérience qu'elles n'en approcheront pas. On pourra aussi en frotter les cuisses & le ventre des chevaux qui pourroient être tourmentés des Mouches. Si les Mouches se jettent sur les fruits & les raisins, on suspendra aux arbres & a

la vigne des fioles d'eau miellée. Pour garantir les bœufs de l'importunité des Mouches, on se sert de l'onction suivante, que l'on fait autour des yeux de l'animal & des autres endroits

où elles l'inquietent davantage.

Prenez de l'aloès lupatique, de la coloquinte, du fiel de bœut, de la ruc & de l'encens; vous ferez bouillir le tout ensemble dans un peu d'huile & de Vinaigre : lorsque vous présumerez que cette espece d'onguent ou d'électuaire sera cuit, coulez-le & le conservez pour le besoin, vous en verrez des effets mer-Veilleux.

Les Auteurs rapportent encore différentes autres recettes pour chasser les Mouches des maisons. On brûlera, par exemple, dans la chambre des plumes de huppes en suffisante quantité, pour qu'elles en sentent la sumée : elles s'en-

fuiront, dit-on, & ne reviendront plus.

Nous ne garantissons pas ce fait.

On dit encore qu'en mettant de la faponaire & de l'opium parmi la chaux avec laquelle on blanchit les maisons, les Manuelles. les Mouches n'y entrent plus. Quelques personnes sont dans l'usage, pour s'en

garantir, de suspendre deux ou trois

harengs aux folives.

M. Basin, dans son Histoire des Insectes, rapporte une recette singuliere pour éloigner les Mouches. On suspendra, dit-il, à la fenêtre un morceau de viande; cela attirera les Guêpes; par-tout où il y aura des Guêpes, ajoute notre Auteur, on ne verra point aborder de ces especes de Mouches qui déposent sur la viande leurs œufs, d'où sortent des vers qui la sont corrompre plus vîte.

On donne comme un expédient pour éloigner les Mouches, mais dont nous ne garantissons pas l'efficacité, le suivant. On brûlera dans la chambre un peu de soufre soir & matin; cette sumée, à ce qu'on prétend, les tue aussi-tôt, avec d'autres Insectes qui peuvent s'y trouver.

On mettra encore, pour cet effet, du tabac en feuilles dans un pot, & on le fera infuser dans de l'eau pendant vingt quatre heures; après quoi on y ajoutera du miel, & on les fera bouillir une heure: on y mettra de la farine de froment en forme de sucre. Cela attire les Mouches; mais toutes celles qui en boivent, meurent infailliblement.

Quand on veut empêcher que les

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 135

Mouches ne s'attachent aux tableaux, il ne s'agit que de laver les tableaux avec de l'eau dans laquelle on a fait infuser des poireaux pendant cinq ou six jours: deux bottes de poireaux suffisent pour un seau d'eau. On peut encore mettre sur les tableaux un blanc d'œuf; & à la fin de l'été on l'enleve avec de l'éponge & de l'eau, pour en mettre de nouveau.



CHAPITRE XI.

Du Bupreste.

EST un Insecte de la famille des coleopteres, dont les ailes sont renfermées dans des étuis. La plupart de ces Insectes ont des couleurs affez brillantes; quelques-uns ont des points de couleur d'or. Il y en a une espece qui est aussi petite qu'une Puce; d'autres sont de la longueur d'un travers de doigt. On trouve pour l'ordinaire ces Insectes dans un lieu humide, sur le bord des eaux. La plus grande partie de leur tête est enfermée dans la poirrine, ce qui fait qu'elle paroît placée de travers. Leur poitrine est rétrécie par derriere & un peu applatie par dessus : leurs yeux sont ronds & faillants: leurs deux antennes sont longues & articulées : leurs pattes sont longues & grosses. Ces Insectes ont des levres & des dents, au moyen desquelles leur morsure est très-sensible. Ils ont une mauvaise odeur.

Lorsque les animaux, en paissant

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 137. Therbe, viennent à en avaler, dès l'inf-

tant leur corps devient tendu, enflé, &

ces animaux périssent.

On donne encore, dans la plupart des Livres, le nom de Bupresse à un Insecte qui est un pro-scarabée du genre des Cantharides, qui est aussi très-dangereux pour les animaux, & que les Pâtres appellent Enfle-bœuf.

Il y a encore une espece de petite Araignée rouge qui porte aussi le nom de Bupreste. Cette Araignée, lorsqu'elle est avalée par les bœufs, leur cause les

mêmes accidents que le Bupreste.



CHAPITRE XII.

Du Taon.

Le E Taon est un Insecte ailé, qui est semblable à une très-grosse Mouche : ses yeux sont gros, souvent rayés de jauneverd & de brun rougeâtre: son ventre est gros & large: ses ailes sont assez fortes, garnies de nervures confidérables, & quelquefois joliment panachées de taches blanches & de bandes noires. Les couleurs des Taons sont en général asset obscures : les antennes de ces Insectes sont composées d'anneaux qui forment un fil court terminé en pointe. Le troisieme anneau a souvent une appendice latérale plus ou moins longue, ce qui fait alors paroître l'antenne comme four chue. A la bouche du Taon est une espece de trompe, accompagnée à droite & à gauche d'especes de grosses dents blanchâtres & pointues, outre les étuis qui enveloppent la trompe. Ces dents se joignent ensemble par leur extrêmité, lorsque l'Insecte les approche; mais

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 139 elles peuvent s'écarter à droite & à

gauche.

Le Taon mange les fruits; il se nourrit aussi du sang des chevaux, des bœuss & autres quadrupedes dont la peau est épaisse. Ses especes de crocs aigus paroissent lui avoir été donnés pour percer le cuir, & pouvoir ensuite sucer le fang avec fa trompe. Il incommode extrêmement les gros animaux pendant l'été; il les pique de tous côtés, suce leur sang, & les agite de maniere à les rendre comme surieux, & quelquefois leur causer la mort. On trouve Pour l'ordinaire les Taons en abondance dans les prés bas & les bois humides.

Les Jardiniers donnent encore le nom de Taon, Ton, Ver blanc turc, ou Ver de Hanneton, à une grosse larve blanche qui a six pieds, & qui provient des œufs du Hanneton. Elle reste sous cette forme pendant l'espace de quatre ans, & toutes les années elle change au moins une fois de peau. Quand l'hiver appro-che, elle s'enfonce profondément en terro terre pour se garantir du froid. Cette larve ronge les racines des plantes & même des arbres; c'est un animal destructeur pour les jardins. Le meilleur remede, c'est de chercher cet ennemi au pied des plantes que l'on voit sanées, & de souir de temps en temps les sentiers des couches & des quarrés biensermés, parce qu'il s'y arrête. Les Maraichers des environs de Paris prétendent que le crotin de tous les chevaus qui mangent du son, produit quantité de ces Taons si nuisibles aux jardins mais je ne sais sur quel sondement, moins que le Hanneton ne le préser à toute autre substance pour y déposer ses œuss. Nous parlerons plus au long de cette larve dans le Chapitre du Hanneton.



CHAPITRE XIII.

Du Frélon.

& Frélon est une véritable Guépe, même la plus grande du pays. Sa piquure est terrible & presque meurtriere, sur-tout dans les grandes chaleurs, où le poison est plus actif. On a vu un Observateur piqué si vivement par un de ces Insectes, qu'il en perdit la connoissance & presque l'usage sievre pendant deux ou trois jours. Pour la guérison de sa piquure, voyez le Chapitre de la Guépe.



CHAPITRE XIV.

Des Moucherons.

E Moucheron est un Insecte long molasse, qui est du genre des Mouchs Il a fix jambes très-longues, courb en dehors, dont les deux de derrie font plus hautes que les autres : son vel tre est formé de neuf lames ou anneau il a la tête petite, les yeux noirs, & 25 dessus deux antennes barbues. Au 160 de bouche, il a une trompe pointul dure & creuse, avec laquelle il perce peau & fuce le fang des animaux, fo tout celui de l'homme, dont il paroit plus avide, & dont il se remplit jusqu' ce que son corps devienne roide à for d'être plein & tendu. Sa poitrine large & élevée, & d'une couleur ve dârre.

Les Moucherons se retirent en granombre dans les citernes, lorsque l'ever approche, & déposent sur les plates aquatiques de petits œufs jaunatre qu'ils y collent avec une forte glu.

œufs étant échauffés par la chaleur du soleil, dans le mois de Juin suivant, il en sort de petits vers jaunâtres ou rougeâtres, ronds, menus, composés de treize anneaux, & dont la tête est rouge. Ils n'ont que deux pattes placées sous le premier anneau. Ces petits vermisseaux sanguins se nourrissent probablement de quelques petits animaux qui se trouvent sur la superficie des eaux. Goëdard les nomme Poux aquatiques. Ces vermis seaux, au bout d'onze mois, se rassemblent en grand nombre & comme en pelotons; ils sont de grands mouvements dans l'eau: ensuite il sort de leur corps un suc gluant qui leur sert à construire de petites coques molles & visqueuses, qu'ils attachent aux plantes aquatiques. qu'ils attachent aux plantes aquatiques, dans lesquelles ils se renferment comme dans une espece d'étui. Lorsqu'ils ont acquis une certaine groffeur, & que leur corps est devenu d'un brun verdâtre, alors la métamorphose se fait; & de cet amas il sort une quantité prodi-gieuse de Moucherons, qui se mettent aussi-tôt à voler, & se répandent de

tous côtés pour sucer le sang des animaux. Cet Insecte sait un bruit assez aigu en voltigeant; ce bruit est proportionné à la force & à l'étendue des ailes. Toutes les especes de Moucherons, soit par nachés, soit ceux qu'on nomme Sauteurs, les faux Pucerons du figuier ou du buis, sont des Insectes fort incommodes, & ils se rassassient de notre sang jusqu'à en regorger.

On emploie les mêmes moyens pour les détruire que les Cousins. Voyez le Chapitre des Cousins. On parvient aussi à en détruire beaucoup par le moyen de flambeaux de paille allumés : la sumée les éloigne, sur rout celle d'odeurs

fortes.

Il paroît souvent de petits Moucherons noirs sur les seuilles naissantes des semences de légumes: pour les en garantir, vous mêlez une once de sleur de-sousre avec trois livres de la graine que vous voulez semer; vous tenez le tout bien fermé dans un pot de terre vernissé, & vous le remuez de maniere que la graine puisse être bien impréqué du sousre. Vous semez pour lors suivant la méthode ordinaire, sans avoit égard si le temps est humide ou seccette préparation éloigne les petits Moucherons noirs, jusqu'à la formation des trois ou quatre premieres seuilles qu'ils ont

ont coutume de ronger, & qui font périr la plante lorsqu'elles sont détruites. On voit souvent dans l'été des essaims de ces Moucherons, qu'on nomme dans le Limosin Biaujoux, & qui se tiennent sur les terres nouvellement ensemencées. Dans certaines années ils ont ruiné

des milliers d'arpents ensemencés.

Un Cultivateur Anglois a fait insérer dans les Papiers publics de Londres, il y a quelques années, un moyen pour préserver les navets, les choux, le chanvre, le lin & autres végéraux de la pi-quure des Mouches & Moucherons. Vous mettrez chaque jour, pendant trois jours consécutifs, une once de fleur-de-soufre & trois livres de graine de navets dans un pot de terre vernissé; vous couvrirez bien le pot, & vous le remuerez pendant quelque temps tou-tes les fois que vous ajouterez du foufre & de la graine, pour que le foufre communique mieux son odeur à la graine, que vous aurez soin de semer suivant la méthodo. methode ordinaire. Cette recette est presque la même que la précédente.

CHAPITRE XV.

Du Taupe-Grillon ou de la Courtiliere.

C'EST l'animal le plus hideux & le plus singulier de tous ceux de sa classe. Sa tête, proportionnellement à la grandeur de son corps, est petite, alongée; avec quatre antennules grandes & grofses, & deux longues antennes minces comme des sils. Derriere ces antennes sont ses yeux, & entre ses deux yeux on en remarque trois autres lisses & plus petits, ce qui fait cinq en tout, ranges sur une même ligne transversale. Le corcelet de cet Insecte forme une espece de cuirasse alongée, presque cylindri que, qui paroît comme veloutée : les étuis, qui sont courts, ne vont que justification de la court de qu'au milieu du ventre; ils sont croiss l'un sur l'autre & ont de grosses ner vures noires ou brunes. Ses ailes repliées se terminent en pointes, qui débordent non-seulement les étuis, mais même se ventre de l'animal. Celui-ci est mû, fe termine par douze pointes ou appendices assez longues: mais ce qui sait

la principale singularité de cet Insecte, ce sont ses pattes de devant, qui sont très-grosses, applaties, & dont les jambes très-larges se terminent en-dehors par quatre grosses grisses en scie, & seulement par deux en-dedans: entre ces grisses est situé & souvent caché le tarse ou le pied. Tout l'animal est d'une couleur brune & obscure; il vit sous terre, principalement dans les couches terre, principalement dans les couches, où il fait beaucoup de ravages en cou-pant & rongeant les racines : ses pattes de devant, qui sont dentelées en scie, lui servent pour cet usage. Tout son corps est un peu velu. Cet Insecte a dix-huit lignes de longueur sur quatre de largeur; il est du genre des Grillons.

Le nid de la Courtiliere est un morceau de terre massiqué, dans le cœur duquel se trouve une chambrette capable de contenir deux avelines, où sont logés tous les œuss de l'animal. Ce morceau est gros comme un œus ordinaire de poule, & est environné d'un petit sosse le couteau, on s'apperçoit que l'entrée de la chambrette a été rebouchée; on y remarquera environ cent quarante œuss, & on sera surpris de la précau-

G 2

tion que l'Insecte a eue de les bien couvrir; & en effet, si les œuss prenoient tant soit peu l'air, la chaleur convenable manqueroit, il n'y auroit plus par conséquent de prospérité à espérer. Une autre raison qui oblige les Courtilieres à boucher si exactement la loge où elles mettent leurs œuss & à l'environner d'un fossé, c'est qu'il y a un petit animal noir, ennemi de leur espece (qui est apparemment un scarabée), qui court sous terre & tâche de dévorer leurs œufs ou leurs petits; mais aussi il y a toujours quelqu'un de la famille en sentinelle sur le bord du fossé. Quand la bête noire vient à rouler dedans pour aller chercher sa proie, on lui court sus, & on s'en délivre. Si la Courtiliere se trouve attaquée à la fois par trop d'ennemis, elle fait pour lors usage de ses retraites & de ses détours qu'elle pratique toujours sous terre, & se délivre par-là du danger.

Aux approches de l'hiver, les Courtilieres emportent le réservoir qui contient les œuss; elles le descendent fort avant en terre, & toujours au-dessous de l'endroit où la gelée parvient. A mesure que le temps s'adoucit, on remonte le magasin, & on l'approche ensin assez près de la superficie pour y faire sentir l'impression de l'air & du soleil : revient-

il une gelée, on regagne le bas.

Les Courtilieres font le même bruit que les Grillons domestiques; elles fouillent & élevent de petits monceaux de terre, comme les Taupes, d'où leur est probablement venu le nom de Taupes-Grillons. Lorsque les paysans entendent crier ces Insectes, ils en augurent une année de fécondité. On les nomme en Normandie Taupettes, & dans le Pays Messin Taits. Il arrive quelquesois que ces animaux mordent les doigts des personnes qui fouillent la terre : on dit que cette morsure est venéneuse, ce qui n'est pas encore bien constaté. Tout ce qui est de sûr, c'est que souvent les porcs avalent de ces Insectes tout vivants en fouillant la terre, & qu'ils en périssent presque aussi tôt; mais c'est moins parce que ces Insectes sont venéneux, que parce qu'ils piquent leurs estomacs & leurs intestins, & leur occasionnentia mort par des moyens plus méchaniques que venimeux.

L'Auteur du Dictionnaire Economique rapporte plusieurs méthodes pour détruire ces Insectes, qui font tant de dégât dans les jardins. Comme ils mar-

chent fort vîte, & qu'ils fouillent la terre en galerie, il faut les guetter; & lorf-qu'on apperçoit qu'ils fouillent, on en-fonce derriere eux une petite palette de bois pour les faire fauter en l'air, après quoi il est facile de les tuer. On peut aussi les attirer en dehors en mouillant légérement les couches pendant la grande ardeur du soleil : ces Insectes, qui aiment beaucoup l'eau & l'humidité, & qui sont, pour ainsi dire, des animaux amphibies, puisqu'ils vivent même trèslong-temps dans l'eau, accourent pout lors à la superficie, où les Jardiniers les attendent pour les détruire. On peut encore suivre leurs galeries souterreines avec le doigt, & quand on est parvenu à celui de leurs trous qui s'enfonce per-pendiculairement, on y verse une cuil-lerée d'huile: les Courtilieres ne manquent pas de sortir incontinent, & on peut pour lors les faire aisément périt. On enfouit encore fouvent (ce que nous avons pratiqué nous-mêmes plusieurs fois) dans du terreau, un peu audessous du niveau de la couche, des vases de terre ou de saïence; les Courtilieres tombent dedans, & ne peuvent plus remonter.

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 151

Dans la Gazette d'Agriculture du mois de Mai 1767 il est fait mention d'un certain artisan Lorrain, nommé Augultin Pillant, comme possesseur d'un secret propre à détruire ces Insectes redoutables. Il fut présenté sur la fin de l'année 1764 en cette qualité à M. le Marquis de Marigny, qui fit faire l'é-preuve de ce secret dans les potagers du Roi à Fontainebleau, & dans ceux de Plusieurs Maisons Royales qui étoient Particuliérement infectés de Courtilieres; l'artisan Lorrain réussit par-tout si heureusement, que M. le Marquis de Marigny crut devoir proposer au Roi d'acheter son secret; & Sa Majesté Louis XV ordonna d'en faire l'acquisition pour le rendre public. Voici en quoi il consiste.

On commence par découvrir les retraites des Courtilieres, ce que tous les Jardiniers favent très-bien faire; à mefure qu'on trouve ces trous, on les remplit d'eau, & on y verse trois ou quatre gouttes d'huile de chenevis. Si l'eau s'imbibe dans la terre avant que l'Insecte paroisse, on remplit une seconde sois le creux d'eau, sans y ajouter de nouvelle huile; bientôt les Courtilieres fuient de leurs trous, font quelques pas lentement, noircissent, & meurent.

Il y a plus de trente ans que nous avons vu pratiquer la même chose dans le Pays Messin. Au surplus, personne n'ignore que l'huile même, appliquée extérieurement, est un des plus grands poisons qu'on puisse découvrir pour la destruction des Insectes.

Il y a encore une autre manier d'employer l'huile pour la destruction de ces Insectes; c'est d'en mêler deux ou trois petites mesures, comme celle d'un verre à boire, dans un arrosoir pleis d'eau, & de se servir de cette eau pour arroser une planche & ses environs à la maniere ordinaire. Ce moyen proposé par M. Hazon, Intendant des Bâtiments du Roi, eut à Vincennes tout le succès possible: on vir bientôt une foule de Courtilieres, tant grandes que perites, sortir de terre, s'agiter, périr. Il y a dans ce procédé l'avantage de ne laisser échapper aucun de ces Insectes; au lieu qu'en employant le premier il peut fort bien se faire, quelque soin qu'on prenne, qu'il n'en échappe quelques-uns des trous qui indiquent leur présence. La

dépense peut, à la vérité, être quelque peu plus considérable; mais ce surcroît de dépense mérite peu d'attention, & est plus que compensé par l'avantage d'être tout-à-coup délivré de ces Insectes nuisibles, sans qu'il s'en échappe aucun de ceux qui se trouveroient dans l'espace arrosé de cette maniere. On se tromperoit, au reste, si l'on se persuadoit que l'huile de chenevis a cette propriété particuliere. M. Hazon a varié l'expérience avec des huiles différentes, telles que celles de lin, de noix, d'olives, & il a réussi à-peu-près de même.

Pour expliquer actuellement comment l'huile mise dans les trous des Courtilieres, après les avoir remplis d'eau, peut faire périr si vîte ces animaux, rien n'est plus simple. Cette huile surnage l'eau qu'on y a d'abord mise, & forme sur sa surface une couche que Insecte est obligé de traverser en fuyant l'eau : mais il ne peut la traverler sans qu'il n'en reste sur son corps, d'où s'ensuit nécessairement une respiration interceptée de cet animal, après quoi la suffocation, qui le fait périr.

Jacques Iselin, du Canton de Berne, Paroisse de Kirchberg, a aussi commu-

niqué au Public une méthode qu'il pré-tend encore plus sûre que la précédente, ou du moins plus universelle. Elle consiste à enterrer par chaque arpent, à distances à-peu-près égales, à la pro-fondeur d'un fer de bêche, une vingtaine de petits pots, dans chacun desquels on met vingt ou trente gouttes de baume de soufre; on les couvre d'une petite planche mince, pour empêcher la terre de les remplir: l'odeur excessivement féride de ce baume ne tue pas, à la vérité, observe un Agriculteur Bernois, la Courtiliere, mais elle la sorce de se retirer promptement au loin; elle lui ôte même, à ce qu'il prétend, toute vertu prolifique. Par ce moyen, on peut garantir de ces Insectes tout un terrein; tandis que par l'autre méthode quantité de Courtilieres, trop fines pour n'avoir qu'une seule fortie, échappent à l'inondation; pas un seul nid ne se trouve même par-là détruit, & il n'y a aucun de ces nids qui ne contienne au moins cent cinquante œufs. La mort de la mere n'empêche pas ces œufs d'éclorre; la simple chaleur de la terre, sur la fin de Mai, suffit pour leur donner la vie. A l'occasion du baume de soufre pour

détruire les Courtilieres, voici ce qu'en a écrit un Anonyme: il y a environ sept ans qu'on a inséré, dit-il, dans les Pa-Piers publics que l'art de trouver la Courtiliere est de placer le doigt dans les traînées qu'elle fait, ainsi que nous l'avons déjà dit; d'arrêter, lorsqu'on trouve un trou, d'en pêtrir les bords, & quand on en a retiré le doigt, d'y couler sept à huit gouttes de baume de soufre, & ensuite autant d'eau qu'en peut contenir le trou: en peu de temps cet animal fort, pour l'ordinaire, sans force, & expire près du trou. Lorsqu'on trouve une trace en rondeur, à-peu-près de la largeur d'une bouteille, le nid se trouve infailliblement au milieu, à peu de distance de la surface; c'est ce qu'a observé mon Domestique. Le baume de sousre m'ayant manqué, j'ai employé, ajoute l'Anonyme, l'essence de térébenthine, & cette derniere a produit le même effet. J'ai encore remarqué, continue toujours l'Anonyme, qu'en certains terreins légers & fablonneux la Courtiliere ne montoit pas ; je l'ai trouvée morte au fond du trou en y fouillant avec la bêche. J'ai pareillement observé que pour savoir si l'Insecte périt ou non ,

il suffit de laisser le trou ouvert : s'il le bouche, cela annonce qu'il n'est pas détruit; mais si au contraire il reste ouvert, on doit être assuré de sa mort.

M. de Campmartin, un des Souscripteurs de notre Journal intitulé: la Nature considérée sous ses différents as pects, nous a écrit qu'il étoit parvenu à éloigner les Courtilieres d'un quarré d'asperges, en mettant entre chaque rangée du fumier de porc; mais par cemoyen il n'en a pas débarrassé enriérement son jardin.

L'eau de savon est reconnue mortelle pour la plupart des Insectes; aussi la substitue-t-on utilement à l'huile dans la chasse des Courtilieres. Le savon ayant l'huile pour base, on peut employer indifféremment l'un & l'autre, selon sa commodité particuliere: mais ce qu'il y a d'avantageux dans l'eau de savon, c'est qu'on peut s'en servir pour les chasser d'une plus grande étendue que celle d'un quarré de jardin. Par exemple, on en peut arroser les cantons ensemencés de grains qui paroissent le plus en bute aux incursions des Courtilieres ou autres Insectes: pour lors cette eau se répand au moyen d'un tuyau ou canal de cuir, au bout duquel est ajoutée

une tête d'arrosoir, percée de trous un peu plus larges qu'à l'ordinaire. Une livre de savon noir suffit pour un quart-de-muid d'eau, & ainsi à proportion. Il faut d'abord le faire fondre dans de l'eau chaude, puis le mêler & le bien battre dans la quantité d'eau froide que l'on luge à propos d'employer, selon la grandeur du terrein à arroser: plus on répandra de cette eau, plus on sera sûr de faire périr tous les Insectes.

de faire périr tous les Insectes.

On prétend encore que les écrevisses servent à détruire les Courtilieres. Pour en délivrer un terrein quelconque, il sussit d'en jetter, dit-on, indisséremment çà & là sur la surface de la terre.

M. Hell, Bailli de Landzer & de Hirfingen, en Alface, s'y prend, pour les
détruire, de la maniere suivante. Dans
un terrein d'environ douze perches
quarrées de vingt-deux pieds l'une, il
fait faire, au mois de Septembre, trois
ou quatre puits de deux ou trois pieds
de profondeur, sur un pied de diametre; il les fait remplir de sumier de
cheval frais, les fait damer un peu &
couvrir d'environ six pouces de terre.
Après le premier dégel, on y trouve
toutes les Courtilieres des environs, qui
s'y sont resugiées pour se sauver du froid.

CHAPITRE XVI.

Du Gribouri.

'EST un Insecte qui, quelque petit qu'il soit, s'est rendu très-redoutable aux Cultivateurs. Son caractere consiste, 1 dans la figure de ses antennes longues, filisormes, composées d'articles alongés & d'égale grosseur par-tout; 2° dans la sorme de son corcelet hémisphérique, qui imite le dos rond d'un bossu, & sous lequel est cachée en partie sa tête; ce qui lui a fait donner le nom de Téte cachée.

Les larves du Gribouri rongent & désolent les différentes plantes sur les quelles elles se trouvent. Elles sont asses grosses, courtes, de forme ovale; elles ont six pattes & une petite tête écailleuse. Les Insectes parfaits qui en proviennent, sont de forme ovale; leus pattes sont assez longues, & leur tête est petite & cachée en partie par la rondeur du corcelet.

Les deux especes principales qu'on

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 159

trouve aux environs de Paris, sont le Gribouri bleu de l'aune, & le Gribouri de la vigne. Le premier, qui est te plus grand de tous ceux que nous ayons, est d'un bleu-violet, tant en dessus qu'en dessous: ses étuis, vus à la loupe, paroissent parfemés de très-petits points irréguliers. La forme de son corcelet, sous lequel rentre sa tête, le caractérise parfaitement. On le trouve ordinairement sur l'aune, & quelquesois sur d'autres arbres, mais toujours dans des endroits humides: il paroît au printemps.

Le second Gribouri est celui de la vigne. Il n'est que trop connu dans les pays où il fait ravage. Sa tête est noire rensermée sous son corcelet, comme cela se remarque dans toutes les especes de Gribouris: ses antennes sont noires, longues & filisormes; son corcelet est noir, luisant & comme bossu, rense dans son milieu: son ventre est large quarré; les étuis qui le recouvrent sont d'un rouge sanguin, & couverts de plusseurs petits poils, ainsi que le corcelet. L'animal en dessous est noir, & a ses pattes fort alongées. La larve de cet Insecte se trouve sur la vigne, ainsi que son nom l'indique assez.

On donne au Gribouri différents noms, suivant les différentes Provinces On l'appelle Lisette, Coupe-bourgeon, Urebec, Couturiere, Ebourgeonneur, Bêche, &c.

Le Gribouri de la vigne passe l'hives en terre, attaché au pied des ceps des jeunes vignes; il en ronge les racines les plus tendres, & les fait souvent pe rir. Il sort de terre au mois de Mai, & se jette ensuite sur le seuillage; il s'en nourrit, & pique les boutons à fruit & les jeunes jets, ce qui fait mourir toul le nouveau bois. Pour obvier à ces In sectes, on plante des seves de marais en grande quantité dans plusieurs endroits de la vigne; ils quittent la vigne pout s'attacher à les sucer : on coupe pour lors les feuillages inutiles, on les brûle conjointement avec les Insectes au pied de la vigne. Par ce moyen on prévient, autant qu'il est possible, le dommage qu'ils pourroient faire, & un autre en core pire que le premier ; car ces In sectes piquent dans la suite le raisin! quand il est mûr, pour y insérer leurs œufs, d'où sortent des légions de vers qui causent la pourriture des raisins, & détruisent tout à la veille des vendanges'

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 161

Le soleil survient, qui pompe sort vîte tout le suc d'un raisin attaqué, & le réduit en poudre. Les vers cherchent Pour lors une retraite pour se changer en chrysalides, & delà en Gribouris. S'ils trouvent du sumier, ils s'y logent: plusieurs Propriétaires ont la Précaution d'en faire mettre au pied de la vigne; le sumier devient pour lors le rendez-vous de ces Insectes & de beaucoup d'autres: on y met le seu à la sin de l'hiver, & on extermine parsants.

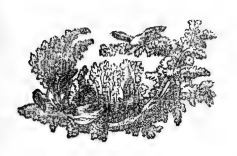
Lorsque les raisins se trouvent chargés de ces Insectes, il faut avancer les vendanges de quelques jours, pour que le vin ne graisse point. La trop grande quantité de ces Insectes le rendroit mou, gras, sade & de mauvaise qualité. Cependant on peut en diminuer le nombre, en épluchant les vignes; mais il faut que ce soit avec adresse: & en esset, dès que ces petits animaux s'apperçoivent qu'on veut les prendre, ils se laissent tomber à terre, & s'y cachent: c'est pourquoi il faut mettre la main sous la feuille ou la branche de vigne pour re-

cevoir ceux qui veulent s'échapper; ou étendre un linge à terre, enfuite leur arracher la tête & les mettre dans un pot pour les écraser, ou les brûler hoss de la vigne. On aura soin aussi de ramasser toutes les seuilles où leurs œus sont enveloppés, tant celles qui tiennent encore à la vigne, que celles qui font tombées par terre. Mais pour qu'un particulier ne travaille point en vain en faisant éplucher sa vigne, il faut que ses voisins fassent la même chose, & en même-temps, parce que ces Insectes, volant d'une vigne en une autre, au roient bientôr repeuplé les endroits qu'on auroit dégarni.

Pour les empêcher d'endommager les vignes, il faut, dit-on, y semer de lois en loin du chanvre, vers le mois de Mars, & couper ensuite la tête des plantes qui en proviendront, ou les arracher tout à fait, sans les laisser mon

ter en graine.

Pour détruire ces Insectes, prenes une seuille de papier fort, ou un carton mince, dont vous releverez les bords de la hauteur d'un pouce; placez-le successivement sous chaque cep, que vous lecouerez légerement: ces Insectes ne résistent pas à la secousse; ils tombent tous dans le récipient, & pour lors on les écrase facilement; on ramasse enfuite les cornets qui contiennent & enveloppent les œus, & on les fait brûlen



CHAPITRE XVII.

Du Hanneton.

EST une espece de scarabée, qui es si connu de tout le monde, qu'il est pres que inutile de le décrire. Sa tête, so corcelet & tout fon corps font d'un brus noirâtre, un peu velu; ses étuis son d'un brun plus clair, avec quatre strie élevées & luisantes; mais ce qui carac térise encore cet Insecte des autres sca rabées, ce sont ces marques blanche triangulaires qui sont aux côtés de son ventre, une sur chaque anneau, & sur queue longue & recourbée. L'Insecte parfait se voit communément au print temps. Il gâte les feuilles & les fleuf des arbres. Le plus souvent on voit mâles & les femelles accouplés ensem ble. Lorsque la femelle est une fois condée, elle creuse un trou dans la terre à l'aide de ses jambes antérieures, qui font larges, fortes & armées de pointes fur leurs bords; elle s'y enfonce à profondeur d'un demi-pied, & y dépote

des œufs oblongs, d'un jaune clair. On découvre quelquefois en terre ces œufs; y sont rangés les uns à côté des autres. La ponte faite, la femelle fort de terre; elle y vit encore quelque temps avant de mourir : des œufs qu'elle a déposés proviennent des larves hexapodes, blanches, que les Jardiniers nomment Vers blancs. Ces larves rongent les racines des plantes & même des arbres, & les font périr. Elles ont des antennes composées de cinq pieces, & neuf stigmates de chaque côté: elles restent sous cette forme pendant près de quatre ans, chaque année elles changent au moins une fois de peau. Elles s'enfoncent pendant l'hiver en terre, à une grande profondeur, pour se mettre à l'abri du froid, y demeurent jusqu'au printemps, sans Prendre de nourriture; mais à l'approche de la belle saison, elles remontent vers la furface de la terre. Ces larves se hetamorphosent seulement sur la fin de quatrieme année; elles s'enfoncent pour lors en terre vers l'automne, quelquefois même à la profondeur d'une braffe; elles s'y construisent chacune une loge liffe & unie; & après avoir quitté leur derniere peau, elles s'y trans-

forment en chrysalides. Elles restent pell dant l'hiver sous cette forme jusqu'al mois de Fevrier; elles deviennent pour lors des insectes parfaits, mais elles son encore molles & blanchâtres. Les partie qui les constituent ne s'affermissent qu'al mois de Mai, quand elles fortent de terre & paroissent au jour : aussi trouve-t-of fouvent en terre, sur la fin de l'hiver, de Hannetons parfaits; ce qui a donné lie à quelques Naturalistes d'avancer que les Hannetons vivoient d'une année l'autre, & passoient leur hiver en tesse pour se mettre à l'abri du froid. Les Han netons mâles se distinguent des femelle par les feuillets des antennes, qui son beaucoup plus grands dans les premier & par la pointe postérieure du ventre qui forme une espece de queue, plus courte dans les femelles.

Le nombre de ces Insectes est prodigieux; leurs ennemis ne peuvent suffire pour les exterminer. Le meilleur moyen pour les détruire, est de battre les arbres avec de longues perches, de balayer en tas ces Insectes qui en tombent, & de les tuer ensuite. Les Hannetons ne volent guere pendant le jour ils se tiennent cachés sous les seuilles ou

de chêne ou de figuier sauvage, ou de tilleul, ou de noyer; ils y restent assoulors qu'ils s'attroupent, & avant de prendre leur essor, ils déploient & alongent
leurs houpes: ils volent autour des haies
en bourdonnant, & sont si étourdis,
qu'ils donnent brusquement contre tout
ce qu'ils rencontrent. Ces Insectes se
hourrissent de seuilles d'arbres & d'œuss
de Sauterelles, mais à leur tour les corseaux en sont leur proie. Quand les
seuilles sont une sois ravagées par les
Hannetons, les arbres en périssent en
partie, ou ne poussent l'année suivante
leurs boutons que fort tard.

Les Hannetons sont presque de la nature des Cantharides, quant à leurs vertus médicinales. Pris en poudre, ils provoquent l'urine & le sang; guérissent, suivant quelques Auteurs, la morsure des chiens enragés, & dissipent les rhumatismes. Nous avons prescrit avec succès les ailes de Hanneton, pulvérisées dans du vin blanc, pour la rétention d'urine. Quelques personnes recommandent à l'extérieur la liqueur de ces Insectes sur les plaies; on se trouve encore très-bien d'en mettre dans les em-

plâtres contre les bubons pestilentiels & les carboncules; on en mêle aussi dans les antidotes. L'huile commune, dans laquelle on fait infuser des Hannetons vivants, peut très-bien remplacer l'huile de scorpion.

On a observé que jamais les poules ne pondent tant, que quand elles man gent des Hannetons; c'est aussi une excellente nourriture pour les dindons,

M. Christian Kléeman, dans un Mé moire couronné par l'Académie Elec torale - Palatine, a donné l'histoire la plus curieuse & la plus étendue du Han neton, depuis sa formation jusqu'à sa destruction, en parcourant toutes les époques de sa vie : il s'étoit particulié rement appliqué à cette étude depuis plusieurs années, sur-tout en 1761 & en 1762, temps où la multiplication de cet Insecte dévastateur lui fournit des occasions fréquentes de faire des obset vations & des découvertes. Après avoit parlé de la ponte de l'œuf, du ver, des métamorphoses, des especes disférentes, des parties organiques, des ravages, &c.
du Hanneton, il propose plusieurs
moyens réunis pour détruire cette fu neste espece. 1

Il voudroit que les Magistrats, les Seigneurs, les principaux Habitants des lieux infestes, assemblassent les Jardiniers, les Labourears, les Economes Pour faire des chasses générales; on pourtoit sur tout y employer des Journaliers, des Bergers, des Mendiants, de Jeunes Payfans. M. Kléeman a tué luimême plus de mille Hannetons dans un lour. Cent hommes distribués dans un canton pourroient donc, dans le même espace de temps, en détruire cent mille. Quoiqu'on rabatte de ce calcul, il est certain que, dans quelques jours de chasse, Laite de bonne-heure, ils en tueroient une très-grande quantité, & dans le nombre, beaucoup de femelles en état de Pondre vingt à trente œufs; ainsi la destruction de cent mille équivaudroit à un million. On auroit également soin d'écraser leurs œuss, &c. L'Auteur a Vu avec le microscope, ainsi que Lewenhoeck, dans la femence des mâles, des animalcules vivants.

Les chasses devroient être continuées pendant les mois de Mai & de Juin: on iroit, sur-tout le matin, secouer les arbres: c'est le temps que les Hannetons prennent pour dormir, & on les sou-

H

leroit aux pieds. On doit conserver soigneusement les hirondelles, les rouges gorges, les hoche-queues & autres oifeaux friands de ces Insectes; il seroit peut-être possible de dresser quelqu'un de ces oiseaux à la même chasse. Si l'on en tenoit à l'attache dans un jardin avec assez de liberté pour voler à une certaine distance, il est à croire que les Hannetous les suiroient.

Les Jardiniers & les Laboureurs qui ont occasion, en remuant la terre, de rencontrer souvent les œufs des Hannetons, ainsi que les vers qui en proviennent, devroient avoir l'attention de les écraser. Les Vignerons qui en rencontrent souvent dans les vignes, ainsi que des œufs de Sauterelles, ne doiven! point négliger la même opération. Si elle se faisoit avec une certaine attend tion dans toutes les campagnes, aux environs des Villes, & de proche en proche, on parviendroit insensiblement à en diminuer l'espece. Nos bleds, nos grains, nos arbres, nos plantes ne le trouveroient plus flétris & desséchés suf pied par l'altération de leurs racines rons gées par les vers.

Plusieurs Cultivateurs, pour garantit

leurs arbres fruitiers & leurs légumes de la morsure du ver du Hanneton, se servent encore avec avantage de la suie, qu'ils emploient par couche au-dessous du terrein qu'ils ensemencent ou qu'ils plantent: le ver, rebuté par l'amertume de la suie, se retire & cherche ailleurs sa nourriture.



CHAPITRE XVIII.

Du Charançon

E Charançon est un petit coleoptett à étui, ou un petit scarabée ovipare qui multiplie singuliérement; ennem de nos bleds, fléau terrible, qui, san des soins presque continuels, détruiros la farine de nos grains dans les granges! & les réduiroit à un tas de son. Cet le secte est brunâtre, long à peu près d'une ligne & demie, & d'une largeur propor tionnée : sa tête est alongée en forme de trompe, ou comme armée d'une pointe longue, menue, qu'il introdus dans les grains de bled pour se nouris de la substance farineuse. A l'extrêmit de la trompe sont les antennes & mâchoires; ce qui constitue le princip caractere de ce genre d'Insecte, dont y a plusieurs especes. Cet Insecte, avant de paroître sous cette forme de scara bée, a paru sous celle de ver, se nous rissant aussi de la substance du même des feves, des pois, des lenulles

plusieurs autres graines, qui, toutes egalement attaquées de cet Insecte, na-Bent au-dessus de l'eau, tandis que les autres tombent au fond. Ces vers, ou Plutôt ces larves de Charançons, sont les mêmes que la plupart de celles des Insectes à écuis; elles ressemblent à des vers alongés & mous : elles ont en-de-vant fix pattes, qui, ainsi que la tête, sont écailleuses. Les endroits où habitent ces larves & leurs métamorphoses, Présentent quelques particularités. Certaines especes, notamment celles qu'il importe de faire connoître, trouvent moyen de s'introduire dans les grains de bled lorsqu'elles sont encore petites; est-là leur domicile, & il n'est pas sacile de les y découvrir : elles y croifsent à leur aise, & agrandissent peu à Peu leur demeure, aux dépens de la fatine intérieure du grain dont elles se nourrissent. Lorsque l'Insecte, après avoir mangé toute la farine, est parvenu à sa grosseur, il reste caché sous lécorce vuide du grain, y subsiste seul, y métamorphose, y prend l'état de nymphe, & n'en sort que sous la sorme dinsecte parfait, en perçant la peau de son habitation. On ne peut qu'avec peine

H 3

reconnoître à la vue les grains de bled qui sont attaqués & vuidés par ces In-sectes. Le froid engourdit ces animaus sans les faire périr ; au moins ils le sur portent assez bien jusqu'au 70e degré de thermometre de M. de Réaumur; habitent même par préférence le côté du grenier exposé au midi. Les Charan cons multiplient beaucoup, & aimen à vivre en société: aussi se ramassent ils toujours par pelotons; mais ils air ment la tranquillité : pour peu qu'of les inquiere en remuant le bled, ils per cent les grains, & cherchent à se pro-curer un abri ailleurs. On voit dans quelques Pays des Charançons qui on jusqu'à la grosseur & la longueur de gros cerfs-volants.

On trouve dans les Ouvrages périor d'ques beaucoup de recettes propres à ce qu'on dit, pour détruire les Insectes nuisibles au bled, tels que l'Insecte que nous venons de décrire. Nous en allons rapporter ici plusieurs. Dans le Journal Economique du mois de Novembre 1752, on lit les moyens suivants:

Faites construire, dit M. de Goyon de la Plombange, qui a communique ces moyens au Rédacteur du Journal

Economique, un bâtiment rond à peu près comme une tour, d'une grandeur suffisante pour contenir la quantité de bled que vous pouvez avoir dans une année; enfoncez-le en creusant huit ou dix pieds en terre: que le bâtiment soit en lieu sec; que le mur soit au moins. de deux pieds d'épaisseur de pierre de taille, ou de brique, ou du moëlon, à chaux & sable, bien conditionné & bien sondé. Ne laissez aucune ouverture au mur, & élevez-le au-dessus du rez dechaussée, de neuf à dix pieds, avec un entablement ou corniche fort faillante; couvrez le bâtiment d'un toît où vous ménagerez plusieurs lucarnes avec des senetres; faites un plancher à trois ou quatre pieds du terrein, soutenu de bonnes solives bien étayées par le bas, soit par des piliers de pierre ou de bois debout : ne vous servez que de planches de chêne d'un pouce & demi d'épaifseur, double joint, bien clouées; après quoi, dans les intervalles des solives, faites à ces planches des trous de tarriere de deux pouces de diametre, qui percent le plancher d'outre en outre. Ayez soin que les trous soient près les uns des autres, également distants &

H 4

disposés en échiquier ou en quinconcer Les trous seront couverts de petites plaques de fer-blanc, percées comme une rape à tabac, & clouées aux planches? afin qu'elles ne se dérangent point. Les environs du mur peuvent être également boisés; mais les planches du mur n'en seront point trouées, comme 16 autres planches. On pourra mettre sur le plancher du bled ou toute aurre ef-pece de grain, à la hauteur de douze pieds & plus, sans avoir peur qu'il s'és chausse; mais aussi aura-t-on au-dessus du toît de la garde-pile (c'est ainsi que M. de la Plombange nomme le bâriment ainsi décrit) un moulin à vent dont les ailes auront sept à liuir pieds de long, faites dans le nouveau système des mou lins à vent. Cette machine mettra en mouvement un fouffle ou ventilateur's qui prendra le vent extérieur de la gar de-pile, & le chassera par un tuyau de planche ou de fer-blanc du diametre de huit à neuf pouces : ce tuyau sera tou jours proportionné à la grandeur du diametre du bâtiment, & aura un demi pouce pour un pied du diametre du plars, cher; il sera introduit dans la cour qui est sous le plancher, & l'air extérieur

Comprimera ainsi celle de la cour, & l'obligera par conséquent de passer par les petits trous de ser-blanc, & dans tous les intersices qui se trouvent entre les Brains de froment. L'air se trouvant renouvellé de la sorte par le mouvement continuel du ventilateur, le bled s'en trouvera rafraschi; ce qui empêchera les œuss des Charançons d'y éclorre. On laisse le bled passer ainsi l'hiver; on le tire ensuite de la garde-pile, & on le met en un lieu sec & clos: on peut le conserver cent ans par ce moyen. Telle est la premiere méthode rapportée dans le Journal Economique contre les Charançons: on y en trouve encore d'autres.

Dans le Journal du mois de Mai 1756 il est rapporté que de tous les moyens qu'on a essayés pour se désaire d'une si pernicieuse engeance, le plus essicace est d'arroser les planches & les murailles du Brenier avec une décoction d'ail, bien & duement trempé & macéré dans une quantité sussidante d'eau salée: lo deur de cette décoction ne s'est pas plutôt répandue, que le Charançon creve ou désurpir. Le savinier, le sousre, la cornede-cerf, le lierre, le buis, & génerale.

H 5

ment tout ce qui a une odeur forte, ainsi que nous l'avons déjà observé, produitent le même effer. Le Charancon ne fuit pas moins la fleur du houblon; il ne peut aussi soussir la fleur de sureau, qui éloigne encore par son odeur la Chenille, la Mitte & la Teigne. On prétend que l'absynthe, la rue, l'aurone, la farriette, la fougere, la lavande, la nielle & la coriandre verte ont pareillement cette propriété.

On a remarqué dans tous les temps que la graine de naver attiroit le Charançon; cet Insecte quitte le bled pour cette graine, de même que pour le rai-

finet.

La Gazette d'Agriculture rapporte en core plusieurs moyens pour détruire les Charançons. Un de ceux qu'elle exalte le plus dans un Mémoire anonyme sur les Insectes, est l'eau bouillante; MM. Duhamel & de Réaumur avoient dés pensé de même. Elle annonce aussi le delphinium ou pied d'alouette comme un excellent secret contre les Charançons. On y lit aussi la recette suivante : on remplira un grand chaudron de feuilles de persicaire ou hydropiper; on metras sur les seuilles une livre & demie de sel

marin, deux ou trois gousses d'ail, & environ un bon seau d'eau: on fera bouillir le tout ensemble, & on arrosera avec cette décoction le plancher du grenier, les murs & les tas de bled, sans les remuer. Cette aspersion, dit-on, est à peine faite, que le Charançon quitte avec précipitation les tas de bled: lorsqu'il passe sur les endroits arrosés, il Périt, en devenant rouge comme une écrevisse cuite.

On indique encore deux moyens pour parvenir à la destruction des Charancons: l'un consiste à faire répandre du tan usé, nouvellement tiré des sosses des Tanneurs, à la hauteur de trois ou quatre doigts par tout le grenier; on l'y laisse sept ou huit jours. Ce temps sussit pour faire disparoître ou faire mourir les Charançons. L'autre est de faire sécher du houblon frais, dès le jour qu'on le cueille: la sorte odeur du fruit de cette plante les fait périr, & chasse même les sourie

Un autre secret pour saire périr, ou du moins pour chasser les Charançons, est de faire brûler une certaine quantité de cornes de mulets & de vieux souliers. On ferme bien les portes & les senêtres

pour que les murailles soient imprégnées de la sumée & conséquemment de la mauvaise odeur. Comme cette odeur reste pour l'ordinaire un an, on sera délivré pendant ce temps de toutes bêtes destructives.

Un Anonyme a annoncé dans notre Journal de la Nature considérée, année 1778, une méthode qu'il donne comme très-efficace pour la destruction des Charançons: c'est vers la fin de Septembre qu'on en doit faire usage. Comme c'est le temps où les noix sont parvenues: leur maturité, il faut prendre une grande quantité de bugnes de ces fruits; choisit les plus gros, les mettre sans aucun apprêt dans les coins du grenier infecté par ces Insectes, & les y laisser. Attirés par cet appât, ils quittent le bled, & fe jettent sur ces bagnes, qui paroissent être un poison, auquel ils ne peuvent résister Comme il peut se faire que ces Insectes aient déposé leurs œufs sur des sablieres ou dans les murailles, & que l'année suivante cette engeance se renouvelle, il est à propos d'employer plusieurs années de suite cette recette aussi simple qu'efficace, & l'on parvien dra à se voir délivrer de ce sléau.

M. de Brosses, premier Président du Parlement de Dijon, s'apperçut que les Charancons avoient at aqué quelques tas de bled dans une de ses Terres; ce Magistrat craignoit de ne pouvoir pur-Ber ses greniers de ces Insectes voraces, lorfqu'un de ses domestiques l'assura que dan's trois jours on ne verroit pas un Charançon, & qu'il s'en débarrasseroit Par un moven bien simple qu'il avoit Pratiquer en Poitou : en effer, ce domestique courut aussi-tôr à la cuisine., en rapporta plusieurs écrevisses vivantes, & les jetta sur le bled charançonné, assurant que l'odeur que ce poisson testacée répandroir dans le grenier, sur-tour si on l'y laissoit crever & pourrir, seroit indissérente pour le grain, mais très-sunesse aux Insectes Quatre heures après l'opération, les Charançons fortitent de toutes parts, quoique les écrevisses fussent encore vivantes, & se ré-Pandirent sur les murs en si grande quantité, qu'ils en étoient tout noirs en pluseurs endroits. Ces animaux cherchant a s'échapper par les fentes, périssent des qu'ils sonr au grand air. Il est bon de faire ce remede des qu'on s'appercoit que ces Insectes sont nichés dans les bleds.

Une autre recette pour détruire les Charançons, c'est de saire remplir grand chaudron, si un ne suffit pas, deus de lessive fraîche, & mettre dans ce chaudron autant d'écailles de cerneaus qu'il en peut contenir; c'est-à dire, coque & le vert tout ensemble, apre que la noix encore cerneau en est rett rée; faire bouillir cette lessive & 16 écailles pendant environ deux heures! faire porter ces chaudronnées toutes chaudes dans le grenier, les répandre fur toute la superficie du plancher, avec un balai la faire enduire de la queur en la faisant entrer tant soit pel dans les trous ou crevasses des morties de ces murs où se retirent ces petis -animaux.

M. Argond a eu recours, pour détruire ces Insectes, à un expédient qui paroîtra singulier, mais qui n'a pas moins réussi. Aux approches de la Saint Jean comme il n'y avoit dans sa grange ni grains, ni soin, ni paille, & qu'elle étoit pour lors entiérement vuide, il strait porter cinq ou six sacs remplis de fourmillieres; on répandit cette terre sur le plancher: aussi-tôt les Fourmis se disperserent de tous côtés; elles attantique par le plancher de tous côtés; elles attantiques de la contra de tous côtés qu'elle par le plancher de tous côtés; elles attantiques de la contra d

querent les Charançons, & ne lâcherent prise qu'après les avoir entiérement dévorés & détruits Quatre ou cinq jours après cette opération, il ne se trouva plus de Charançons dans la grange. M. Argond la sit ensuite nettoyer; la terre des sourmillieres sut transportée ailleurs; les sourmis s'ensuirent, & les Charansons n'ont plus reparu.

Sons n'ont plus reparu.

Dans la Sicile on garantit les grains des attaques des Charançons, en faisant usage de l'hieble, ou de quelqu'autre Plante dont l'odeur est forte: on y est aussi dans l'usage de faire tremper ces Plantes dans de l'eau de mer, & on répand ensuite cette eau dans les gre-

niers.

M. Thiebault, Curé de Magny-lès-Metz, voyant un tas d'orge qu'il avoit dans son grenier tout couvert de Charançons, eut recours à un expédient bien simple, & dont l'expérience montra que le succès en étoit aussi sûr que la pratique en étoit aisée. Il sit tremper des draps de toile de chanvre, les sit tordre, & les étendit sur son orge. Une heure & demie après il les releva, & sur agréablement surpris de les trouver tout couverts de Charançons qui s'y

étoient attachés. Il voulut recommences l'opération, mais il n'en trouva plus.

Lorsque les granges sont vuides & bien netroyées, vous y ferez couches un troupeau de moutons pondant deus mois; lodeur de ces animaux fera crever insensiblement ces Insectes dévorants Si au bout de dix-huit mois il en 1e' paroissoit encore, on pourra placer all milieu de la grange ou du grenier une large poële pleine de feu bien embraso! dans lequel vous mettrez trois à quatre vieux souliers & de la corne de cheval ou de mulet, de bœuf ou de vache vous fermerez bien les portes & les fe nêtres. Vous répéterez cette opération toutes les fois que ces Insectes reparel tronr:

Ou bien, vous mettrez dans un tobreau ou dans un autre vase autant de chaux qu'il est nécessaire pour en enduite tous les bois & les murs de vos granges ou de vos granges; vous faites éteindre cette chaux dans de l'eau de lessive, & vous y mettez une livre d'huile d'aspic sur douze à quinze livres de chaux. Après avoir bien remué cette liqueur, vous blanchirez les murs & les bois de la grange ou du grenier.

Ou bien, vous remplirez un grand chaudron de feuilles de perficaire âcre; vous mettrez sur les feuilles une livre de demie de sel marin, deux ou trois sousses d'ail, & environ un bon seau d'eau: vous ferez bouillir le tout ensemble, & vous arroserez avec cette décotion le plancher du grenier, les murs les tas de bled, sans les remuer. Cette appersion est à peine faite, que le Charançon quitte avec précipitation les tas de bled; & lorsqu'il passe sur les endroits arrosés, il périt en devenant rouge comme une écrevisse cuite.

Feu M. Languet, Curé de S. Sulpice, apublié contre les Calandres ou Charansons, la recette suivante. Prenez de la sue verte, deux poignées; de la fabine, pareille quantité; de la tanaisse, du basalic de la petite espece, de la grande sauge, de la petite sauge, des seuilles de persil, de chacune une poignée; du vert de poireaux, deux poignées; hachez le tout, & pilez-le dans un mortier, mettez-le ensuite dans un chaudron; mettez-y neuf pintes, mesure de Paris, de la contre de la contre de Paris, de la contre de

de lus de fumier; couvrez le chaudron, & ce qui y est contenu, avec des planches, & par-dessus mettez un drap Histoire des Insectes

mouillé: laissez le tout macérer vingt quatre heures, ou plus ou moins; faites ensuite bouillir ce mêlange sur un bot feu l'espace d'un quart-d'heure, au grand air; retirez le chaudron de dessus le fevi passez tous les simples dans un gro linge, en les pressant beaucoup; con servez en le marc pour en faire l'u'age que l'on marquera ci-après. Versez dans la liqueur qui proposition de liqueur qui proposition de l'apprent d la liqueur qui reste dans le chaudron quatre pintes de fort vinaigre, ayan soin de le bien mêler avec la liqueur portez ensuite le chaudron dans le gre nier que vous voulez délivrer de la Car landre ou autres Insectes. Prenez grosse brosse ou pinceau de barbouilleut vous la tremperez dans cette liqueur, frotterez les murs de votre grenier, quatre pouces de hauteur tout au tout & quatre pouces de largeur aussi, même sur le plancher ou le carreau vous réitérerez cette opération pendant dix ou douze jours confécutifs, & vous fermerez bien pendant la nuit, & meme pendant le jour, les contre-vents du gre nier, jusqu'à ce que vous soyez délivie de ces Insectes. Pendant ce temps, faut continuellement remuer le bled avec de larges pelles qui aient le manche long?

Pour la commodité de ceux qui font ce travail: ils doivent observer de jetter avec les pelles le bled en l'air & en arc; ce qui tourmente tellement les Calandres qu'elles ne peuvent rester dans le bled, fuient de toutes parts; mais étant infectées par l'odeur de cette drogue, qui se répand au loin, elles périssent & ne peuvent revenir dans le bled. On doit ensuite passer le bled au crible, le remuer comme ci dessus, & souvent, suivant les faisons. Il est bon, pendant cette opélation, d'avoir quelques personnes, même des enfants raisonnables, qui prennent soin d'écraser ces Insectes avec le doigt, à mesure qu'on les voit se refugier contre les murs qui se trouvent dans le grenier. Ils peuvent aussi ramasser ces Insectes au balai de crin, & les jetter dans un baquet où il y a un peu d'eau, & les donner aux Poules, qui

aiment beaucoup à manger ces Insectes.

On a fait aussi une expérience qui a très-bien réussi: c'est de dresser autour des tas des planches frottées de cette liqueur, afin que l'odeur de ces planches empêche les Insectes d'approcher des tas de bled. Le marc de ces herbes fait aussi très-bien; on le met par petits tas.

le long du plancher & tout autour dit grenier. Quelques Auteurs prétendent qu'il faut mettre dans le grenier où sont les Charançons des bandes de Poulets; ces Poulets grattent dans la couche de bled, sans en manger (ce qui est fort douteux;) ils piquent seulement les Charançons & les avalent: par ce moyen en peu de temps, ils délivrent de ces Insectes.

Un autre secret qu'on a encore public pour faire mourir les Charançons, est de placer aux quatre coins d'un grenief d'une étendue médiocre, quatre réchauds pleins de charbons allumés, & dans char cun une once du plus fort tabac : of place au milieu un cinquieme réchaud plein de feu, avec une terrine où l'of a mis deux onces de vif-argent : la va peur de ce vif-argent, jointe à celle du tabac, non-seulement fait mourir tous les Charançons, mais fait encore péris leurs œufs. Pour réussir plus sûrement, on fermera le plus exactement qu'il sera possible toutes les portes & les fenêtres du grenier. Aussi-tôt que la terrine ou est le vif-argent sera sur le feu, il faut avoir soin de se retirer promptement, & ne rentrer que deux heures après.

On augmente le nombre des réchauds, ainsi que les doses de tabac & de vifargent, à proportion de l'étendue du Brenier. Quand on aura fait cette opétation, on ne manquera pas, dès le lendemain, de passer le bled pour ôter les Charançons qui seront tous morts Ou bien, faites liquésier de la poix de Bour-Bogne auprès du feu; quand elle sera affez liquide, prenez-en avec de l'étoupe, faites-en une petite couche sur les Pelles dont vous devez vous servir pour remuer le bled; frottez-les ensuite avec de l'huile de pétrole : vous n'aurez pas remué le bled trois sois, que tous ces Insectes disparoitront. Il faut avoir la précaution de renouveller cette huile & le goudron, quand ils se détachent des pelles.



CHAPITRE XIX.

Des Sauterelles.

ES Sauterelles sont de petits Insectes bien propres à humilier l'orgueil de l'homme. Elles ravagent souvent nos campagnes, & nous privent par-là de leurs récoltes, d'où nous tirons notre vraie substance. Elles sont semblables all Criquet : leurs antennes font simples filiformes & beaucoup plus longues que le corps. Il se trouve à la queue des se melles des appendices : leurs yeux sont au nombre de trois, petits, lisses. Ces Insectes sautent, comme le Criquet, l'aide de leurs pattes postérieures, qui font fortes & beaucoup plus longues que les antérieures. Ils marchent lourdement & volent assez bien. Leurs femelles déposent leurs œuss dans la terre par le moyen de leurs appendices, qui sont composées de deux lames : l'œuf, au fortir de l'ovaire, glisse entre ces deux lames & s'enfonce en terre. Elles en pondent un assez grand nombre à la foiss

de ces œufs réunis dans une membrane mince se forme une espece de grouppe. Les petires larves qui en proviennent font en tout femblables, à la grandeur près, à l'Insecte parfait; la seule différence qu'on y remarque, c'est qu'elles n'ont ni ailes ni étuis, mais seulement des especes de boutons au nombre de quatre, où sont contenus les uns de les autres sans être développés. Le développement ne se fait que lorsque l'insecte a pris son accroissement.

Les Sauterelles habitent ordinairenent les prairies, de même que leurs larves. Elles font très-voraces, & se hourrissent d'herbes. Elles ont plusieurs tionacs; c'est pour cette raison que diginacs; c'est pour conto interents Auteurs prétendent qu'elles minent. M. Geoffroy en rapporte, dans fon Traité, de deux especes, qui se trouvent, felon lui, aux environs de pavent, selon sui, aux contra la Sau-teral. La premiere est, dit-il, la Sauterelle à fabre; Locusta cauda ensifera curva. Geoffr. 397. Cette Sauterelle a onze lignes de longueur sur une & denie de largeur: sa couleur est par-tout d'un verd un peu pâle : ses antennes, qui sont filisormes, vont en diminuant vers l'extrêmité, & sont plus longues

que le corps : son corceler a au-desse une surface applatie, qui va en s'élar gissant du côté des étuis : ceux-ci sont un peu nébuleux, & les ailes sont ticulées : les ailes & les étuis débordent le corps d'un bon tiers. La femelle potte à l'extrêmité du ventre une espece petite pointe applatie & large, recomb bée en haut, & composée de deux mes, qui représentent par leur, figure celle d'un sabre: c'est avec ses lame qu'elle enfonce ses œus prosondément dans la terre. Les cuisses profondément dans la terre. Les cuisses postérieures de ces Insectes sont fort grandes & austiongues que les étuis; ce qui distingual la Sauterelle à sabre de la Sauterelle coutelet, qui est la seconde espece, qui habite aussi, selon M. Geosfroy, environs de Paris: Locusta canada aussi. environs de Paris; Locusta cauda enstre recla. Geoff. 398. Cette espece a 23 gnes de longueur sur 3 de largeur. est d'un beau verd: ses antennes de déliées : très longues déliées, très-longues, surpassent la gueur du corps gueur du corps, & font composées du nombre infini d'appear nombre infini d'anneaux; le coutelet applati par-dessas se coule par un angu vers les côtés & s'avance au milieu un peu plus bas se lieu un peu plus bas sur les étuis : celles ci sont d'un bon ci font d'un beau verd & d'un tiers plus 10ngs

longs que le corps. La femelle porte à l'extrémité du ventre une espece de coutelet applati, droit, long, formé de deux lames plates qui lui servent à déposer ses œus: cet appendice est jusqu'au bout des étuis. Le mâle n'a point cette queue, ainsi que nous l'avons déjà observé; mais on voit à la base de ses étuis, en-dessous, une large ouverture, sormée par une pellicule mince semblable à la peau d'un tambour, & qui produit le bruit que fait entendre cet insecte à la campagne. Les cuisses postérieures, quoique longues, ne vont qu'aux deux tiers des étuis; au lieu que dans la Sauterelle à sabre elles sont aussilongues.

Swammerdam fait mention de plufleurs especes de Sauterelles étrangeres.

Il y a dans l'Amérique une espece qui
porte un capuchon: elle est d'un rouge
très soncé, mêlé de blanc. Il s'en trouve
encore dans le Cap de Bonne-Espérance
deux especes très - remarquables. Au
Royaume d'Issiny, les Sauterelles sont
un bruit singulier dans les campagnes &
même au sommet des maisons. Celles de
la Baie de Saint-Louis, des Indes Orientales & de l'Isse de Madagascar sautent

au visage & à la poitrine des habitants avec tant de force, qu'à peine a-t-on la liberté de respirer. Les Sauterelles des Antilles sont assez semblables aux notres. La Sauterelle-cheval se voit à la Louisiane; elle est de la grosseur d'un pouce: son corps & ses grandes ailes sont noires; les petites ailes de dessous sont du plus beau pourpre que l'on puisse voir. Cette Sauterelle a, ainsi que toutes les autres, la tête faite comme celle d'un cheval qui auroit les oreilles cou

pées près la tête.

Le P. Naret, Missionnaire au Levant, dans la Relation qu'il fait de son voyage dans la Palestine, dit, en parlant des Sauterelles, qu'il ne faut pas s'étonnet que le saint Précurseur, qui n'alloit pas chercher bien loin de quoi subsister, se contentât de Sauterelles; car elles sont ici, ajoute-t-il, en grande quantité. Un autre Missionnaire du Levant rapporte que dans l'ancienne Lybie les Sauterelles sont si nombreuses, qu'elles ne manqueroient pas de ruiner le pays, si la Providence ne sournissoit pas une ressource contre ces animaux si soibles de si invincibles à toutes les sorces de l'homme. J'en ai vu, dit ce Missionnaire,

quelquefois en l'air des nuées entieres déroboient le foleil aux yeux : elles déroboient le foleil aux yeux : elles longerent cette année, continue-t-il, loutes les herbes & jusqu'aux feuilles des arbres, & même des oliviers : de eurs œufs on en vit renaître, après leur hort, une effroyable quantité, qui acheva de tout gâter. Dans cette calapublique, le remede que Dieu envoie de temps en temps est une espece de Petits oiseaux, qui viennent du côté de la Perse, & qui ont un cri à peu près semblable à celui de nos Martinets. Voltigeant fur les terres couvertes de Ces Sauterelles, ils les mettent en des Sauterelles, ins ice digestion est faite en un instant. On va chercher dans le pays d'où viennent ces oileaux une certaine eau, & on la garde précieusement dans les grandes Villes de Orient, sur-tout à Damas & à Alep, qui sont plus souvent affectées de ce déau. On prétend ici (ce qui paroît heanmoins bien singulier) avoir reconnu, par une expérience constante, que dès qu'on remue cette eau, ces oiseaux viennent en foule, comme s'ils la sentoient & étoient attirés par son odeur; on les nomme Zenarmers. Au reste, on

ne compte pas tellement sur ce secons qu'on n'implore en même-temps cell du Ciel.

Dans les Mémoires du I evant trouve une anecdote qui est tresti rieuse: c'est la description de la fatte avec laquelle les Sauterelles traverses les rivieres d'acceptant les rivieres de la fatte de les rivieres; elle est bien surprenant Les premieres Sauterelles, rapportet dans ces Mémoires, qui se présente fur la rive, se rapprochent & se reste rent les unes contre les autres, & ment une chaîne ou un cordon large; elles fe jettent dans l'eau, de leur corps une espece de pont lequel celles qui les suivent passens l'autre bord & y vont porter la délogie tion. Ce trait mérite néanmoins confi mation; & fi nous l'avons rapport c'est pour ne laisser rien à désirer ces Insectes

Un autre trait plus probable que de lui-ci, se trouve encore rapporté dans Mémoires du Levant. Il s'est trouvé que ciennement sur la pointe d'une montre gne des environs de Bascomte, un pent d'une grosseur extraordinaire, que attendoit les Sauterelles au passage, qui mangeoit toutes celles qui s'approu

Chôient de lui. Il en entra une quantité prodigieuse dans sa gueule béante: mais des que les Sauterelles, qu'il avaloit soutes vivantes, eurent pénétré dans ses tour, & les rongerent de façon, que bientôt il n'en resta plus que les épines de les arrêtes

Lémery, en parlant des Sauterelles, apporte qu'il paroît en certains temps Pporte qu'il paroît en certains temps des Sauterelles d'une grandeur extraordinaire, qui, poussées par les vents, vont tomber quelquefois en si grande quantité dans des pays, qu'elles coutent toute la surface de la terre, & qu'elles toute la surface de la terre, & qu'elles de la terre de la te qu'elles la ravagent totalement. Si l'on en croit Scaliger, les Sauterelles font toutes les années des dégâts dans quelques contrées. La consternation que ré-Fand fouvent parmi le peuple la multitude innombrable de ces Insectes, est si grande, qu'on les regarde comme des animaux extraordinaires & étrangers, tandis qu'ils font nés pour l'ordinaire dans le pays, & qu'ils n'ont aucune difterence effentielle qui les caractérise.

de tous les animaux il n'y en a point de plus pernicieux ni de plus nuisible au

genre humain que les Sauterelles. anciens Naturalistes les donnent const les avant-coureurs de la famine, de peste & de la guerre. Elles peuvent so bien l'être des deux derniers stéaus puisqu'elles ravagent tout, & que maladies épidémiques sont souvent suites de la diserte; elles furent la hi tieme plaie dont Dieu frappa les Egy tiens fous Pharaon. Aldrovande & beat coup d'autres Auteurs rapportent p sieurs exemples des dégâts que ces fectes ont occasionnés. Mézeray, son Histoire de France, dit qu'au mois Mai 1663 il s'engendra une si grand quantité de Sauterelles dans la campa gne d'Arles en Provence, qu'en mois de sept à huit heures elles rongered jusqu'à la racine des herbes & des grain dans l'espace de plus de quinze mille arpents de terre; elles pénétrerent même dans les greniers & dans les granges, conformmerent tous les grains qui étoient. Quand ces Sauterelles s'attroit poient & s'élevoient en l'air, elles for moient une espece de nuage qui cacholi le foleil. Lorfqu'elles eurent ravagé tout le territoire des environs d'Arles, elles passerent le Rhône, & vinrent à Ta-

tascon & à Beaucaire; mais comme la récolte étoit pour lors faite, elles mangerent les herbes des jardins & les luzernes. Elles prirent ensuite leur route vers Bourbon, Valabres, Montsrior & Aramon; elles y firent le même dégât; & sans les étourneaux & d'autres oiseaux blancs, nommés dans le pays sabians, qui en firent leur proie, ces Insectes auroient encore poussé plus loin leur route & leur ravage.

Celles qui échapperent à ces oiseaux, déposerent une si grande quantité d'œus, que tout le pays en eût été désolé, si on les eût laissés; mais il y eut des ordres de la part des Magistrats de ramasser ces œus & de les enterrer, ou de les jetter dans le Rhône. On en ramassa trois mille quintaux; & on observa dans ce temps que si ces œus avoient réussi, chaque quintal auroit pu sournir un million sept cents cinquante mille Sauterelles.

Dans l'Histoire de Charles XII il est fait mention des Sauterelles qui incommoderent beaucoup, dit l'Historien, ce Prince infortuné dans la basse Arabie.

Une horrible quantité de ces Insectes s'éleva sur le midi, du côté de la mer,

d'abord à petite flotte, ensuite comme des nuages qui obscurcirent l'air, & rendirent si sombre & si épais, que dans toute cette vaste plaine le soleil parul entiérement éclipsé. Ces Insectes ne vo lerent point proche de terre, mais peu près à la même hauteur que les hi rondelles, jusqu'à ce qu'ils trouverent un champ sur lequel ils purent se jettes. On en rencontroit souvent sur le che min, continue l'Historien de Charles XII, d'où ils s'élevoient avec un bruit sem' blable à celui d'une tempête; ils ve noient fondre sur l'armée de Charles XII comme un orage, se jettoient sur même plaine où elle étoit campée, sans craindre d'être foulés aux pieds des chevaux, ils s'élevoient de terre & cou vroient le corps & le visage des soldats! à ne pouvoir pas voir devant eux, jusqu'à ce que l'armée eût entiérement passé l'endroit où ces Insectes s'arrê toient. Par-tout où les Sauterelles repo soient, elles y saisoient un dégât affreus en broutant l'herbe jusqu'à la racine; ensorte qu'au lieu de cette belle ver dure dont la campagne étoit auparavant couverte, on n'y voyoit qu'une terre aride & fablonneuse. On ne sauroit

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 201

croire, ajoute notre Historien, qu'un si petit animal pût passer la mer, si l'expérience n'en avoit si souvent convaincu ces pauvres Peuples: car, après avoir passé un petit bras du Pont-Euxin, en venant des Isles ou Terres voisines, ces Insectes traversent encore de grandes Provinces, où ils mangent tout ce qu'ils rencontrent, jusqu'à ronger même les portes des maisons.

Lorsque les Sauterelles sont en campagne, elles partagent entr'elles le butin. Elles ont toujours, dit-on, à leur tête un Chef qui voyage au hazard; & où il s'arrête, les autres restent, & ne passent pas outre pour maintenir l'ordre dans leur marche. Dans les endroits où elles périssent, elles insectent l'air & y

occasionnent des maladies.

Si on en croit Orose, en l'an 3800 du monde il y eut en Afrique une quantité considérable de Sauterelles; elles y consumerent toutes les herbes, après quoi elles se noyerent dans la mer d'Afrique: l'eau de cette mer en sut tellement insectée, que la puanteur qui s'en évaporoit continuellement, occasionna la mort à plus de trois cents mille hommes.

Suivant l'extrait de deux lettres écrites en 1690 à M. l'Abbé de Saint-Ul san, il se trouva, pendant le courant de la même année, des Sauterelles en Rulsie en une si grande quantité, que pen dant leur vie elles saisoient plier jusqu'à terre les branches des arbres sur lesquels les elles se perchoient, & qu'après leus mort la terre en étoit couverte de plus de quatre pieds.

On n'a pas encore pu parvenir à trou ver quelques recettes sûres pour éloignes ou faire périr les Sauterelles, Aldrovande, ce grand Naturaliste, n'en re connoît d'autre que la Priere; c'est-àdire, dit-il, qu'il faut recourir à Dieu pour les exterminer, en tâchant de fléchir sa colere par des Prieres pur

bliques.

Si les Sauterelles n'étoient pas en aussi grande quantité qu'elles le sont communément, on pourroit parvenir à les détruire, d'autant qu'il est facile de les prendre, & que pour lors on peut les écrafer.

CHAPITRE XX.

Des Cloportes.

N donne le nom de Cloportes à un petit Insecte connu de tout le monde? il a quatorze pattes, sept de chaque côté; ces pattes tirent leur origine de toute la longueur du corps : aussi le Cloporte est-il du nombre des Insectes dont le corps n'est point distingué en trois parties, tête, corcelet & ventre. Toute la longueur de son corps est com-Posée de dix anneaux ou lames, dures, écailleuses & comme crustacées : on remarque seulement au devant du premier anneau une petite tête noirâtre, avec deux yeux & deux antennes, composées chacune de quatre articles qui sont trèsmobiles, & que l'Insecte tient ordinairement coudées à chaque articulation : le dernier anneau du corps, qui forme une espece de queue à l'animal, est terminé Par deux appendices. Cet Insecte a cinq Bnes de longueur, fur deux de largeur; il est très-lisse, cendré, taché de noir & d'un peu de jaune. Il s'en trouve de couleur plus brune, tachetée de gris, mais fans aucune tache jaune. On en voit aussi d'un noir mate, tout chagriné en dessus: mais ces sortes de Cloportes sont des variétés de Cloportes domestiques. On trouve ces Insectes dans les endroits un peu humides, dans les caves des mai sons & sous les pierres, dans les campagnes. Ils changent de peau comme tous les autres Insectes; & non-seulement leur corps, mais leurs pattes & leurs antennes mêmes se dépouillent on rencontre souvent leurs dépouilles, qui sont minces & blanches.

M. Geoffroy, dans son Histoire des Insectes des environs de Paris, dit qu'il n'a jamais vu de Cloportes accouplés; mais quant à la ponte des semelles se condées, il ajoute qu'il ne peut comprendre comment quelques Auteurs ont pu donner dans l'erreur de croire ces Insectes ovipares. Et en esset, dit-il, pour se détromper, il faut prendre dans l'été un nombre de ces Insectes, & les examiner vers le bas du ventre, en dessous on voit pour lors dans beaucoup de semelles une espece d'élévation formée par une pellicule mince & un peu transe

Parente, à travers laquelle on peut dif-tinguer les petits qu'elle renferme. Si en maniant la mere on vient à rompre cette pellicule, les petits, bien formés & de couleur blanche, sortent tous & se mettent à courir, malgré cet accou-Plement forcé. Il n'y a donc, continue cet Auteur, nul doute que les Cloportes ne soient vivipares. Il est vrai qu'il pouroit fort bien se faire, malgré cette observation, que les Cloportes fussent ovi-Pares, ou du moins ovipares & vivi-pares tout ensemble; ce qui d'abord Paroît être un paradoxe, qui peut néanmoins très-bien s'expliquer. Il peut se faire qu'il ne se sorme pas de petits vi-vants, mais seulement des œuss dans le corps de la mere, & que cette mere, Pondant, les fasse passer dans cette espece de poche membraneuse qui se trouve sous l'extrêmité de son corps; que dans cet endroit elle couve ses œus, jusqu'à ce que les petits étant éclos, puissent sortir de cette poche.

Les Cloportes sont d'une sensibilité exquise: pour peu qu'on les touche, ils se replient, & se roulent sur eux-mêmes, en joignant la tête à la queue,

& s'arrondissent si exactement dans un instant, qu'ils paroissent former de petites boules on des especes de pilules. Ils demeurent en cet état, sans aucun mouvement apparent, jusqu'à ce que la peur d'être pris étant passée, ils se développent & reprennent leur premiere sigure. La rigueur de l'hiver les engour dit & les tue pour la plupart. Les Oiseaux, les Lézards & les Araignées les mangent. En Champagne on appelle les Cloportes Porcelets de S. Antoine, parce qu'on s'est imaginé que leur figure avoit quelque vraisemblance avec celle des pourceaux.

Les Cloportes fournissent, par la diftillation, suivant Lémery, 1° un sel volatil abondant, & un esprit volatil qu'n'est autre chose que le sel volatil étendu dans du phlegme; 2° une huile noire & sétide, empreinte aussi d'un sel volatil; 3° un charbon au sond de la cornue. Ce charbon calciné sournit un peu de ser, comme on en trouve dans les cendres provenues de pluseurs autres animaux. Les principes qu'on retire des Cloportes, & spécialement leur sel volatil aitreux, sont ce qui en fait la vertu. C'est en raison de ce sel qu'ils sont très

utiles Enuisibles à l'Homme, &c. 207

bien indiqués dans la jaunisse, l'asthme, les écrouelles, les maladies des yeux, provenant d'une lymphe épaissie, & dans les obstructions des visceres. On s'en sert encore, en qualité de diurétique, dans les maladies des reins & de la vessie. On les dit encore très-bons dans la paralysie, Pépilepfie, & toutes les maladies nerveuses. Rien n'est meilleur que ces Infectes pour laver les obstructions, fondre les humeurs scrophuleuses, & guérir les abcès invétérés. On a fouvent opéré des cures fingulieres par leur usage dans les fuldites maladies. Ils se prennent pour ordinaire en substance, ou pilés dans du vin blanc, dans lequel on les a laissés un peu macérer.

La seconde méthode, & même la plus usitée: on commence par une demidouzaine, en augmentant par degré, lusqu'à dix ou douze: quelquesois on se contente de les saire macérer & d'en donner simplement le vin. Mais d'autres, & le plus grand nombre, les sont piler exprimer ensuite, pour en donner la colature sur le champ, sans donner le temps à la liqueur de déposer la matiere saline qui se précipite au sond, & qui en fait la vertu. On les ajoute aussi dans

les bouillons apéritifs qu'on préfere dans les cas précédents. On conferve dans les Pharmacies une poudre connue sous le nom de poudre de Cloportes. On lave d'abord les Insectes dans du vin blanc, ensuite on les fait sécher au soleil, après quoi on les pulvérise. Cette poudre se prend depuis la dose de douze grains jusqu'à deux scrupules; on l'incorpore dans les bols & opiats appropriés à la maladie. Etmuller recommande beaucoup pour l'asthme & autres affections du poumon, un opiat fait avec de la poudre de Cloportes, la gomme ammoniac & le miel.

En Angleterre on fait communément infuser des Cloportes dans de la biere, avant la fermentation. On prétend que cette biere garantit de la pierre. Lindanus rapporte qu'il a guéri plusieurs graveleux en leur faisant prendre de la poudre de Cloportes dans une décoction de pois rouges. Megasicht prétend qu'il n'y a pas de meilleur remede pour pousses urines, que cette poudre mêlée avec du nître purisié.

On retire, par la distillation des Cloportes, un sel volatil & un esprit. Le premier se donne depuis six jusqu'à seize

utiles & nuifibles à l'Homme, &c. 209

grains; & le second depuis quinze jusqu'à trente gouttes, dans des liqueurs appropriées. On les prescrit dans la goutte & les rhumatismes, pourvu néanmoins qu'ils ne soient pas instammatoires.

Les Cloportes s'emploient encore extérieurement. On les applique, écrafés, en cataplasme sur la gorge dans l'esquinancie: quelques-uns y ajoutent du miel. Suivant Schroder, les Cloportes viss mortissent les ulceres & en facilitent la guérison. Le même Auteur vante beaucoup l'huile dans laquelle on les a mis infuser, pour servir de liniment dans les hémorroïdes.



CHAPITRE XXI.

Du Puceron.

font de n'avoir qu'un seul article aux tarses, & deux especes de pointes ou cornes plus ou moins longues sur l'extrêmité du ventre. Dans quelques especes, ces cornes sont longues, droites dures; dans d'autres, elles sont grosses, courtes & semblables à des tubercules; mais elles se trouvent dans toutes les especes.

Il n'y a point d'Insectes aussi communs que les Pucerons; on en trouve sur presque toutes les plantes, presque toujours en société, & souvent en grande quantité. Ces petits Insectes ont tous six pattes grêles & menues: leur corps est gros, massif & lourd, & ils ne marchent qu'avec peine: beaucoup restent très-long-temps immobiles sur les tiges & les seuilles des plantes, & quelque fois cachés sous les mêmes seuilles, re-

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 211

Courbées & comme figurées en calotte.

Les ailes de ceux qui en ont, sont grandes & plus longues que leur corps; leur trompe, qui est très longue, prend son origine du corcelet, entre les pattes de la premiere paire; mais il y a souvent un stylet qui part de la tête & qui est couché sur la base de cette trompe, ensorte qu'elle paroît naître de la tête: Peut-être ce stylet conduit-il à la tête une partie de la nourriture que prend cet Insecte.

Le Puceron est un des Insectes qui offre le plus de singularités à un Naturaliste. Il s'en trouve qui sont ailés, & d'autres sans ailes: on croiroit d'abord que les ailés sont les mâles, & les autres les semelles; mais il s'en trouve quelques-uns de ceux-ci qui sont encore ailés. Au reste, il est facile de distinguer les larves & les nymphes des Pucerons qui doivent devenir ailés, d'avec ceux qui sont sans ailes; les larves ont de chaque côré, à la partie postérieure du corcelet, un bouton ou paquet qui renferme les ailes, qui doivent se développer par la suite. Ces individus sont imparfaits; ils n'engendrent point: mais pour les autres, ils s'accouplent & sont

des petits, soit qu'ils soient ailés ou nont C'est donc une premiere singularité dans ce genre d'Insectes d'avoir des semelles ailées & sans ailes, également parsaites les unes & les autres.

Une seconde singularité particuliere aux Pucerons, c'est que ces Insectes sont ovipares & vivipares tout à la fois : tantôt ils rendent des œufs oblongs, affet gros pour leur corps, d'où fortent par la suite des petits; tantôt, & le plus sou vent, on les voit faire des petits vivants. Selon les différentes observations qu'on a faites, il est probable que ces animaux font vivipares durant l'été, & qu'ils ne pondent des œufs que pendant l'automne, qui est précisément le temps de l'accouplement. Comme ces Insectes périssent pendant la saison rigoureuse de l'hiver, l'espece ne pourroit s'en perpétuer, s'ils ne laissoient des œufs tout fécondés.

Les petits qui naissent vivants sortent du ventre de la mere le derriere le premier, & il arrive quelquesois qu'une même mere en fait quinze ou vingt dans un jour, sans paroîrre moins grosse qu'auparavant. Une expérience à faire, c'est de presser doucement une de ces utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 213

meres, on voit pour lors sortir de son ventre une infinité de Pucerons, qui se trouvent toujours de plus petits en plus petits, & qui filent comme des grains

de chapelet.

Une troisieme & derniere singularité dans ces Insectes, c'est qu'un seul accouplement paroît féconder les femelles pour Plusieurs générations. Qu'on prenne un petit Puceron dans l'instant qu'il sort du ventre de sa mere, qu'on l'enferme en particulier, ayant soin seulement de lui sournir la nourriture qui lui convient, ce Puceron, s'il est femelle, sera bientôt des petits: qu'on prenne pareillement un de ces petits, venu de ce Puceron non-accouplé, de ce Puceron vierge, si on peut se servir de ce terme, on voit ce petit en faire encore d'autres; & en répétant de nouveau la même expérience, il en résultera d'autres petits. Quelques Naturalistes l'ont répétée jusqu'à la troisieme & quatrieme génération, & M. Bonnet jusqu'à la neuvieme, dans l'espace de trois mois. Mais comment expliquer un pareil phénoen particulier, ayant soin seulement de comment expliquer un pareil phéno-nomene? c'est-là le point difficile. Tout ce qu'on en peut dire de plus probable, c'est que la fécondation que produit

l'accouplement se transmet à plusieurs générations de suite, qui produisent jusqu'à ce que cette vertu prolisique s'épuise peu à peu dans les générations suivantes.

Tous les Pucerons, tant ailés que sans ailes, changent plusieurs sois de peau; c'est après ce changement que les ailes se développent dans les premiers. Quand ils sont sous la forme de larves, à peine peut-on distinguer les endroits où les ailes doivent paroître: mais lorsqu'ils ont acquis l'état de nymphes, on remarque de chaque côté une espece de bouton, qui renserme les ailes sutures. A l'égard des Pucerons qui restent toujours sans ailes, les métamorphoses se terminent uniquement au changement de la peau. Au surplus, la forme de la larve, de la nymphe & de l'Insecte parsait est précisément la même, & il est impossible de les distinguer.

Plusieurs de ces Insectes, dit M. Geoffroy, sont couverts d'une poudre blanche, & quelques-uns même d'une espece de duvet cotonneux & blanc; l'un & l'autre sont plus abondants quand l'Insecte est sur le point de changer de peau : cette poudre & ce duvet ne tiens

utiles & muisibles à l'Homme, &c. 215

aent que foiblement à l'Insecte, & paloissent transpirer de son corps. Outre
ce duver, on remarque encore de petites
Bouttes d'eau à l'extrêmité des deux cornes
que le Puceron porte sur son derriere.
Cette eau suinte & sort de ces cornes,
qui sont creuses en dedans; elle est douce
de sucrée: les Pucerons en rendent aussi
une assez grande quantité par l'extrêmité
de leur corps. C'est cette eau mielleuse qui
les arbres chargés de Pucerons.

Les arbres qui se trouvent les plus chargés de Pucerons, en souffrent considérablement. Ces Insectes ensoncent leur trompe aiguë dans la substance de feuille pour en tirer leur nourriture, se qui fait contourner les tiges & les vités en dessous, des tubérosités en dessus, de même dans quelques-unes des especes gales creuses remplies de ces Insectes.

On est souvent surpris que la piquure légere d'un aussi petit Insecte que le Pute, mais la surprise cesse, lorsqu'on réteint que les Pucerons sont toujours en grande compagnie, qui croît même que d'œil par la sécondité prodigieuse

de ces Insectes. Ainsi, quoique chaque piquure soit légere, le nombre est grand, si répété, qu'il n'est plus éton nant que les feuilles en soient défigurées aussi les Amateurs du jardinage & de plantes cherchent-ils à délivrer & nettoyer les arbres de cette vermine, mais fouvent leurs foins font inutiles cet Insecte est si fécond, qu'il reproduit

bientôt une autre peuplade.

On en peut néanmoins faire péril beaucoup en pressant les feuilles qui fone attaquées entre deux éponges in bibées d'une forte décoction de table (le tabac en poudre jetté fur le Puce ron blanc, le tue en un instant); d'eau de chaux vive, ou d'une fort eau de favon, ou d'une décoction suie de cheminée, de sauge, d'hyssoph d'absynthe & autres plantes ameres d'une odeur forte. La fuie, la chauss le savon ont l'inconvénient de salir feuilles, les fruits, les plantes environ nantes; le tabac & l'absynthe laisse, des particules irritantes qu'on feroit ché de trouver sur des fruits ou légumes; les autres matieres font for vent insuffisantes: la tanaisse, l'ellébor blanc, la rhue, le poireau, la colo quinter

Utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 217

ninte, le poivre-long ont un des in-Convénients indiqués ci-dessus. On a conde l'huile de pétrole, de l'essence de térébenthine & d'autres huiles; mais faut se garder de les employer, parce Welles agissent en même temps sur les setaux, & les rendent malades ou les

bont périr.

Quelques-uns emploient ces différenles lubstances âcres & irritantes en pouthe mais elles n'ont pas moins d'intonvénients fous cette forme. Un des deilleurs moyens pour se débarrasse. Pucerons, c'est de couper les seuilles les fommités des pousses où il s'en itouve, & de les jetter dans le feu, dans l'eau, ou de les enterrer. Cepenquelques Jardiniers blâment ce requesques saranness bandent fur les arbres fruitiers, parce qu'il occasionne la naissance de beaucoup de branches foibles, & fait Conséquent tort à la beauté & à la bonté de l'arbre.

Au reste, c'est ce qu'on doit faire pour feves & chevreseuilles. Si on n'a Pas beaucoup d'arbres attaqués de Pucerons, & qu'il soit facile de les voir, on peut les écraser entre les doigts, ou en les frottant légérement entre les doigts & la partie qu'ils occupent; ou bien of les fera tomber avec la barbe d'une plume ou d'une petite broffe sur un papier, ou dans une soucoupe, pour le écraser ensuite.

Quelques Auteurs conseillent de met tre sur les arbres attaqués de Pucerons d'autres Insectes qui sont des larves l'on appelle Lions de Pucerons; ces la ves voraces de la constant ves voraces détruisent tous les jours grande quantité de ces Infectes, ave d'autant plus de facilité, que ceus de restent transmille à la constitue de la restent tranquilles & immobiles aupril de leurs ennemis. Cette larve est un ve a fix pieds, dont le corps est ovale un peu alongé & terminé en pointe derriere : la tête est garnie de deux pir ces, avec lesquelles elle saisit les Pucer rons, qu'elle dévore promptement. Insecte se trouve sur les branches gas nies de Pucerons,

On a publié en 1763, dans les Afreches de Marseille, un moyen de détruit les Pucerons qui nuisent aux arbres struiters & aux fruits. On se sert d'une se ringne d'étain, coëssée d'une pomme mille trous & adaptée au moyen d'une vis; on la remplit d'une eau de chaus bien éteinte dans laquelle on a détremp

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 219

environ une poignée de mauvais tabac en poudre sur deux pots d'eau, & on en arrose les arbres attaqués de ces Insectes: la vermine périt, les arbres Poussent du bois & seurs fruits grossissent. Quatre ou cinq jours après l'injection de la chaux, on arrose les mêmes arbres avec la seringue remplie d'une eau claire.

M. Lestwitz, Directeur de la Société Patriorique de Silésie, s'est assuré, après bien des expériences, que huit ou dix 80 uttes d'huile de baleine, versées au Pied des plantes où se résugient les Pucerons de jardin, & autant d'eau sur cette quantité d'huile, suffisoient pour les faire périr. On reconnoît au dépérissement des plantes que ces Insectes y ont établi leur asyle. Leurs nids sont de la grandeur d'une soucoupe à thé, & renferment plusieurs milliers d'œillets.

M. l'Abbé Roger indique les moyens suivants pour la destruction des Pucerons: 1° Le tan dont on a enduit les Peaux des animaux préparées pour sormer des cuirs, ensoui avec elles dans la terre durant plusieurs mois & des années même, y acquiert par la fermentation un acide & une amertume qui fait mou-

Ŕ2

rir les Pucerons, quand on l'applique fur la branche du pêcher. Prenez deux ou trois boiffeaux de tan, & laisfez-les dans un baquet avec de l'eau fermenter pendant quelques jours au soleil; mettez ensuite dans une terrine ce tan délayé un peu plus clair que du mortier, & faites-en un enduit à toutes les branches gâtées par les Pucerons; ils en seront étouffés, & vous n'aurez plus alors de Fourmis. Vous recommencerez autant de fois que la peuplade des Pucerons, qui succéderont à ceux-là, viendra à éclorre.

2° Le foufre. Mouillez vos arbres, & répandez du foufre en poudre sur les

Pucerons, qui creveront tous.

3°. Le tabac, soir en poudre, soit bouilli, dont on applique la lessive avec la poudre sur les Pucerons; on dit qu'il fait d'abord son effet. La façon de l'em-

ployer est la même.

4° Faites une décoction de coloquinte, que vous appliquerez sur vos arbres, après l'avoir saît bien bouillir; vous réitérerez soir & matin jusqu'à parsaite destruction des animaux nuisibles.

5° Dans plusieurs pintes d'eau vous

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 221

saites détremper de la chaux, que vous mettrez sur les branches insectées de Pucerons. Les partisans de ce remede, dont M. l'Abbé Roger Schabol n'ose conseiller l'essai, prétendent que le pêcher n'en peut être endommagé, parce que les seuilles de la vigne résistent à cette insertission de la chaux. Le plâtre, dit-on, par sa chaleur & les esprits qu'il contient, sait à-peu-près le même effet.

Cet Auteur conseille aussi de frotter les branches des arbres, après les avoir mouillées, avec de la lie de vin, de la cendre ou de la suie de cheminée détrempées dans de l'eau; l'acide de l'une, les parties salines & spiritueuses des autres, sont, à ce qu'on dit, des spécifiques sûrs pour étousser les Pucerons.



CHAPITRE XXII.

De la Teigne.

A Teigne est un Insecte dont le pre mier caractere distinctif est une espece de toupet de poils, qui s'avance & s'é leve sur le devant de sa tête. Un second caractere, qui est même le plus assuré, c'est que sa larve, qui est une espece de Chenille, à huit, quatorze ou seize pat tes; au lieu d'être découverte & à nud? comme celle des Papillons, est cachée, soit dans un fourreau qu'elle se compose de différentes manieres, & qu'elle transporte avec elle, soit dans des feuilles qu'elle a su rouler pour se former une habitation sûre & aisée, soit aussi dans l'intérieur d'une feuille, dont elle ronge le parenchyme, & conserve la pellicule, tant extérieure qu'intérieure, pour s'y loger à l'abri. C'est dans ces mêmes retraites que les Teignes parviennent à être des chrysalides, sans avoir besoin de se filet des coques. Nous ne parlerons ici que des Teignes domestiques, c'est-à-dire,

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 223

de celles qui rongent nos tapisseries, nos draps & nos étosses de laine, dont elles nourrissent & s'habillent en même temps. Les fourreaux de cette espece de Teigne sont artistement tissus & com-Posés de brins de laine, que l'Insecte coupe & hache avec ses dents, & qu'il attache & lie ensemble avec un peu de oie qu'il file. Cette soie se voit particuliérement par l'intérieur du fourreau qui est lisse & poli, pour ne pas blesser corps délicat de l'Insecte, tandis que l'extérieur est garni d'un fin duver de laine. Mais la composition de cet habit n'est pas la seule digne de remarque; l'Insecte sait de plus l'alonger & l'agrandir à mesure qu'il croît & qu'il grossit : c'est ce qu'on apperçoit facilement, st on transporte de petites Teignes d'une étosse sur une autre de dissérente cou-

Les fourreaux de ces Inscêtes sont toulours, comme on fait, de la même couleur que la laine qu'ils emploient; ce fera en changeant ainsi la couleur de l'étoffe qu'on remarquera les alonges & les pieces de son habit. Supposé donc qu'on prenne quelques petites Teignes, dont le fourreau est encore petit, de

K 4

dessus un drap bleu, & qu'on mette ces Teignes avec leurs fourreaux bleus suf un drap rouge; au bout de quelque temps les Teignes, qui y groffissent! ont besoin d'alonger leurs fourreaux elles le font en attachant aux deux ex trêmités, c'est-à-dire, aux bords des ouvertures des deux bouts, des brins de laine rouge. Pour exécuter cette ma nœuvre, elles se tirent presque entiése ment de leurs fourreaux, qui étoient tout bleus, bordés maintenant de rouge aux extrêmités, plus ou moins, suivant que les dernieres alonges faites par l'Insecte ont été plus ou moins considéra bles. Cet alongement du fourreau n'est autre chose qu'une petite partie du travail de l'insecte; il lui reste à faire un ouvrage bien plus difficile; il faut que non-seulement il alonge son fourreau! mais qu'il l'élargisse, sans quoi il serois trop étroit: pour cet effet l'Insecte fend avec ses dents son fourreau dans sa longueur, d'abord à un bour, puis à l'autre, & entre les bords de cette fente il ajuste une piece neuve qu'il compose de même; ainsi outre les alonges rouges, le fourreau à encore dans sa longueur des pieces pareillement rouges sur

utiles Enuisibles à l'Homme, &c. 225,

un fond bleu. Au bour de quelque temps, lorsque la Chenille grossira encore, il lui faudra répéter la même manœuve; & si on veut que son fourteau soit encore plus bigarre, on peut la mettre sur une étosse verte; les nouvelles pieces seront vertes, & le fourteau participera des couleurs dissérentes sur lesquelles on aura mis la Teigne. Mais ce qui est encore plus singulier dans cet Insecte, c'est que ses excréments sont aussi de la couleur de l'étosse; on diroit, à les voir, que toute la partie colorante du drap ou de la laine passe dans les excréments de cet Insecte, tandis que la substance de cette laine sere à sa nourriture.

La Teigne, après avoir rongé tous les brins de laine les moins serrés & les plus aisés à dévorer, qui se trouvent autour d'elle, se transporte ensuite plus loin avec son sourreau, & elle porte toujours son habitation de place en place, jusqu'à ce qu'elle se métamorphose; pour lors elle sixe son sourreau contre l'étosse, à l'aide de quelques sils qu'elle attache: elle bouche aussi avec de pareils sils les deux ouvertures de ce même sourreau qui lui sorme une es-

K 5

pece de toque; elle n'a pas besoin de s'en filer d'autres. Dans cet abri elle se transforme en chrysalide; & lorsqu'elle est parvenue à l'état d'Insecte parsait! elle en sort en perçant le tissu dont elle avoit formé une des ouvertures : elle vole pour lors dans les appartements; couleur est pour l'ordinaire grise, plom bée & brillante, & chacune de ses ailes est chargée dans son milieu d'un point noir. On y en voit encore souvent voltiger d'une autre espece, dont la couleuf est brune par-tout : les ailes supérieures ont beaucoup de taches noirâtres, plus foncées que le reste, & deux petites taches jaunes, l'une vers le milieu, l'au tre vers le bord intérieur, ce qui rend ces ailes nébuleuses : la tête de cette espece est d'un blanc jaunâtre en-dessus, avec les yeux noirs.

Outre ces deux especes de Teignes domestiques, il y en a encore d'autres especes, dont les Chenilles rongent les pelleteries, les peaux d'oiseaux, & se forment des fourreaux avec les poils les plumes qu'elles en enlevent. Tous ces Insectes font un dommage considérable dans les étosses de laine, soit en ployées en meubles & habits, soit gardées en pieces.

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 227

Le remede le plus affuré pour en galantir les meubles de laine, est de les hettoyer soigneusement & de les expoler au grand air. On sera encore sûr de Conserver ses belles fourrures & ses manchons sans le moindre dommage, on a la précaution de les faire battre, Peigner & envelopper ensuite dans des ferviettes, qu'on renfermera encore dans un fac de toile bien serrée; mais. faut avoir l'attention de faire cette Opération avant le temps que les Pa-Pillons commencent à voler. On prétend, fans néanmoins oser l'affurer, qu'un bout de chandelle de suif, mis dans une étoffe de laine, ou dans une Pelleterie, ou encore dans un manchon, les préserve immanquablement des Teignes. On attribue une pareille vertu aux feuilles d'aurone, connues plus communément, pour cette raison, sous le nom de Garde-robe. Le botrys, autrement l'ambroisse vulgaire, a aussi, dit-on, la vertu de garantir les étosses de laine contre les Teignes. L'Auteur du Spectacle de la Nature rapporte comme un excellent remede, de faire frotter de temps en temps les tapisseries & les meubles de laine avec des toisons de K 6

brebis, qui aient encore leur graisse naturelle. Ce qui prouve la bonté de ce remede, c'est que les Teignes ne s'attachent jamais qu'aux peaux & aux laines qui ont passé par les mains de l'ouvrier.

Ceux qui sont en usage de saire battre leurs étosses & tapisseries vers le milieu de l'été, avant que les Papillons déposent leurs œus, ne doivent les remettre en place qu'après avoir fait périr les Papillons ou Teignes avec de l'huile de térébenthine, ou avec la sumée d'un réchaud où on aura fait brûler du tabac. C'est encore ce que conseille M. Pluche.

Dans le Journal Economique du mois de Juin 1751 on propose la recette suivante, comme très-bonne contre les Teignes. Pendant le courant du mois d'Avril, prenez huile de térébenthine une partie sur deux parties d'esprit de vin; mêlez bien ces deux liqueurs: humectez de ce mélange une brosse ou une vergette, que vous passerez légérement sur les meubles, tapisseries, fauteuils, housses & bois de lit, observant surtout d'en faire entrer dans les jointures du bois: fermez exactement les portes

les fenêtres; bouchez la cheminée afin que l'odeur ne s'évapore pas trop tor. Le lendemain matin vous ouvrirez Pour donner de l'air à l'appartement; vous réitérerez cette opération dans le courant du mois d'Août. Quant aux habits & étoffes en pieces serrés dans des armoires, imbibez de cette liqueur une feuille de papier, ou frottez-en-avec la brosse un vieux morceau d'étoffe de laine, que vous placerez entre quelques-uns des plis, sans qu'il soit nécessaire d'en mettre à tous. Vous ne vous en tiendrez pas néanmoins à une seule feuille de papier, ou à un morceau d'éroffe; vous envelopperez aussi d'un semblable papier vos pelleteries vous en mettrez pareillement dans vos manchons. Ne craignez rien de ce mélange pour gâter vos étoffes; on s'en sert même constamment avec succès. Pour enlever les taches.

Mademoiselle de Métivier, de Bordeaux, a fait une découverte pour préferver les laines de la piquure des Teignes & autres Insectes. Elle consiste dans une préparation de ces mêmes laines, qui n'altere ni leurs couleurs ni leurs qualités. Voici comment s'exprime

cette Demoiselle sur cet objet.

Je pensai, dit-elle, que l'huile de térébenthine faisant périr les Teignes & enlevant même les taches, si je faisois imbiber les laines dans cette huile, se dégoûterois ces Insectes de mes ouvrages de laine, qui devenoient leur pâture; je voulus donc faire carder de la laine avec de l'huile de térébenthine au lieu d'huile d'olive dont on se set communément dans ce pays, mais les ouvriers ne purent soutenir cette opération; il me fallut donc renoncer à cet essai je sus obligée de me retourner d'une autre manière.

Je sis faire, avec de la laine préparée à l'ordinaire, une piece de serge, que je sis imbiber d'huile de térébenthine pendant vingt-quatre heures; je la divisation ensuite en cinq parts, dont quatre surent dégraissées; je les sis teindre séparément en noir, en bleu, en rouge & en verdiquant à celle qui n'étoit pas dégraissées je la sis encore teindre en bleu; la couleur n'y put prendre, quoiqu'elle prit

au mieux sur les autres.

Charmée de ce que les couleurs avoient fi bien pris sur les quatre pieces, malgré l'huile de térébenthine, je sus, par ces essai, encouragée à en faire un autre le partageai ces quatre pieces en deux morceaux chacune, & j'imbibai d'huile de térébenthine quatre de ces morceaux qui avoient déjà fouffert la teinte. Après cette opération, je les fis teindre de nouveau; ils prirent très-bien la teinvives & plus fortes que celles des quatre morceaux que je m'étois réservés. Je plaçai ensuite mes morceaux bien numétotés dans des endroits très-commodes Pour les Teignes, & où leur dégât ne Pouvoit être troublé par personne. Un an après, j'eus la fatisfaction, en visitant mes épreuves, de voir que les pieces n'avoient souffert aucune piquure; ce ne fut pas avec moins de plaisir que le remarquai que les couleurs n'avoient Presque point changé, quoique dans un galetas & en grand air. Peu contente toutesois encore de ce premier essai, je ramassai une grande quantité de Teignes que je rensermai soigneusement dans de la contente de l dans chacune de ces pieces: mes tenta-tives eurent un succès complet, six moix après je les trouvai toutes mortes, à Pexception de quelques-unes, sans doute, qui s'étoient échappées; mais ce qui

étoit plus important, c'est que ces Infectes n'avoient rongé absolument aucum poil de ces étosses. Je sus alors bien aise de consirmer mon expérience par quel que nouvelle épreuve. Je sis donc imbiber d'huile de térébenthine un tapis de points de Hongrie, dont le tissu étoit extrêmement lâche, & que les Teignes avoient déjà attaqué; l'odeur y demeura quelque temps, mais elle s'évapora ensin, & les Teignes n'y revinrent plus-Depuis ce temps je sais donc passer toutes les laines dont je me sers à l'huile de térébenthine, & je suis, par ce moyen, à l'abri des insultes que ces Infectes peuvent causer à mes ouvrages.

Il suit des expériences que j'ai faites, 1° que les laines doivent être bien dégraissées pour pouvoir prendre la teinture plus facilement; 2° qu'après qu'elles sont bien dégraissées, on les doit bien imbiber d'huile & d'esprit de térébenthine pour les préparer à prendre la teinture, ce qui la persectionne; 3° que plus les laines sont dégraissées, mieux les couleurs prennent un beau coloris, & ce à proportion de ce qu'elles ont été plus ou moins imbibées d'huile de téré-

benthine.

Cette Demoiselle poussa ses découvertes encore plus loin. Elle fir délayer de l'arsenic pulvérisé dans l'eau; elle y fit imbiber quelques pieces d'étoffes de laine Pendant vingt-quatre heures; elle fit séther ses étoffes, & se servit de la même Pour faire les couleurs : les étoffes teintes de cette façon étant feches, elle y enferma des Teignes, qui y périrent toutes. Mais comme il auroit pu arriver de facheux accidents de cette méthode, elle y renonça pour s'attacher à d'autres

moyéns.

Je pris, continue-t-elle dans son Mémoire, une piece d'étoffe de laine que limbibai d'huile de térébenthine, & que le regardai toujours comme le fondement de mes succès; je la fis après cela bien laver dans de l'eau commune : pendant ce temps je fis bouillir du tabac Pour mon opération dans une chaudiere, pendant un temps suffisant pour que l'eau le Pénétrât bien de la substance de cette plante. J'attendis que cette eau tiédit un Peu: quand elle cessa d'être bouillante, ly plongeai mon étoffe; & lorsque j'apperçus qu'elle se trouvoit fortement im-prégnée de cette eau, je l'en retirai pour la faire sécher. J'employai ensuite cette eau pour la teinture; j'y fis mettre les couleurs que je voulus donner à mes étoffes; & sans autre préparation je leuf fis donner la teinte : elles prirent fort bien toute les teintes, excepté la couleur de rose, qui en fut un peu altérée.

Cette Demoiselle mit dans les étosses ainsi préparées, des Teignes; elles prirent la fuite dès qu'elles y surent enveloppées, & celles qui s'y trouverent embarrassées perirent toutes, à sa plus

grande satisfaction.

Une découverte, ajoute Mademoiselle de Mérivier, me conduisoit à une autre Pimaginai que l'infusion du tabac seule pouvoit produire le même effer que térébenthine seule, ou mêlée avec tabac même. Je fis donc bouillir des feuilles de tabac en quantité suffisante & proportionnée à l'eau nécessaire : mon eau bouillie, je la fis tiédir, & j'agis comme dans mes autres épreuves. Cette derniere méthode ne fut pas moins heur reuse que les précédentes ; il n'y eut tou jours dans cette épreuve que la couleur de rose qui fut un peu altérée. Si au lieu de tabac en infusion on employoit de son huile, peut-être que cela nat riveroit pas, puisque la térébenthine

leche ne produit pas ce mauvais esser. Le qu'il y a de certain (& c'est par où sinit cette Demoiselle) c'est que de quelque maniere que j'aie imbibé mes étosses mes laines, soit avec la térébenthine seile, comme dans mes premiers essais, soit en la mélant avec le tabac, comme dans mes secondes épreuves, soit dans insus mes secondes évels aucun inconvénient pour les couluis grand éclat; & que les Teignes, ou quelqu'autre Insecte que ce soit, n'osent approcher de mes laines, ou périssent, s'ils s'y trouvent malheureusement en-relodes.



CHAPITRE XXIII.

Du Scorpion.

de moyenne grandeur, assez semblable à une petite écrevisse, de couleur blanchâtre, jaunâtre ou noirâtre, compose de quatre parties, de la tête, de la poitrine, du ventre & de la queue. La tête est un peu large & saillante; elle est jointe & continue avec le corcelet & la poitrine: vers la partie antérieure de la tête il y a deux yeux, & deux autres vers le milieu de la tête ou de la poitrine; on ne peut qu'à peine les appers cevoir,

La bouche est munie de deux machoires, dont l'inférieure est fendue en deux, accompagnée de deux especes de levres ou pinces dentelées, qui paroissent lui tenir lieu de dents pour broyes fa nourriture: l'animal peut tellement les retirer en-dedans, qu'elles deviennent entiérement imperceptibles. Aux deux côtés de la tête on voit sortir deux

bras composés chacun de quatre articudions, dont la derniere est assez grosse, ontenant de forts muscles, & faite en rme de tenailles, ou fourchues comme legiremité des écrevisses de riviere. Au des de la poirrine se trouvent huit Pattes, quatre de chaque côté, divisées chacune en six jointures, dont les derheres font pareillement fourchues, & hourvues de petits ongles crochus ou Detites serres, le tout parsemé de poils. Le ventre est composé de sept neaux. Du dernier de ces anneaux part la queue, qui est longue, noueuse, composée de six petits boutons arronde velus, attachés bout à bout en forme de grains de chapelet, mobiles, creux, dont le dernier est armé d'un abuillon long, recourbé, fort pointu, the creux, percé vers sa base d'un petrou, par lequel en piquant il pousse Bouttelette de liqueur blanche, ve-Routelette de nqueur planet.

Route de nqueur planet.

Route placée au le placée au le vésicule placée au out de la queue.

Le mâle est longuet & grêle, de cou-plus rougeâtre, & la femelle plus grande, plus ronde & plus noirâtre; celle - ci hit fes petits vivants, ainsi que l'ont observé Aristote & Rhedi.

On trouve les Scorpions dans nos Provinces méridionales, en Provence en Languedoc; mais on ne les connog qu'à peine dans les climats froids même dans toute la Gascogne, siones croit Scaliger. Ces Insectes habitent lieux humides & frais, dans les mural les, sous les pierres & dans la terre; is s'y nourrissent de vers, de mouches de moucherons & d'herbes. Plus le che mat est rempéré mat est tempéré, moins ils sont vent neux; il y a même des pays où ils n'or

point de venin.

M. de Maupertuis a fait des expéries ces sur les Scorpions, qui méritent d'été rapportées. J'ai vu à Montpellier, ce Savant, deux especes de Scorpions l'une se trouve assez communément dans les maisons; l'autre habite la campagne les premiers sont beaucoup plus peris que les derniers. Leur couleur est cell du café brûlé. Je n'ai fait aucune exp rience sur les Scorpions de cette espect Les Scorpions qui habitent la campagna peuvent avoir, étant étendus, la lor gueur de deux pouces, & font d'un bland tirant fur la instant tirant fur le jaune : ils fe trouvent en grande quantité grande quantité aux environs d'un lage appellé Sauvignargues, à cinq lieus

de Montpellier, que les paysans en font une espece de petir commerce; ils les cherchent sous les pierres, & les vont vendre aux Apothicaires des Villes voisines, qui les croient utiles pour quelques compositions contre la piquire du ocorpion. C'est cette espece que j'ai examinée. La premiere de mes expéliences fut de faire piquer un chien, qui reçut trois ou quatre coups de l'ai-guillon d'un Scorpion irrité à la partie du ventre qui est sans poils; une heure après il devint très enslé & chancelant; rendit tout ce qu'il avoit dans l'esto-mac & dans les intestins, & continua pendant trois jours de vomir de temps en temps une espece de bave visqueuse: on ventre, qui étoit fort tendu, diminuoit après chaque vomissement; cependant il recommençoit bientôt à s'enfler, & quand il l'étoit à un certain Point, il revomissoit encore. Ces alternatifs d'enflure & de vomissement duterent encore trois heures; ensuite les convulsions le prirent; il mordit la terre, se traîna sur les pattes de devant, enfin il mourut cinq heures après avoir été Piqué. Il n'avoir aucune enflure à la Partie piquée; l'enflure étoit générale,

& l'on voyoit seulement à l'endroit de chaque piquure un petit point rouge, qui n'étoit que le trou qu'avoit sait l'aiguillon, rempli de sang extravasé. J'ai observé la même chose sur tous les animaux que j'ai fait piquer par le Scorpion, & je n'ai jamais vu que la piquuse sit ésever la peau.

Quelques jours après, je sis piquer un autre chien, cinq ou six sois, au même

endroit que le premier.

Quatre heures s'étant écoulées sans qu'il parût malade, je fis réitérer les pi quures; mais quoique plusieurs Scorpions irrités le piquassent dix à douze fois, & enfonçassent leurs aiguillons si avant qu'ils y demeuroient cachés, le chien jetta seulement quelques cris pendant les piquures, mais il ne se ressen tit en aucune saçon du venin ; il but & mangea de grand appétit: & comme il étoit fort éloigné de donner aucun signe de mort, je le remis en liberté. C'étoit un chien du voisinage : il fit si peu de cas du péril qu'il avoit couru, que, comme il avoit été mieux nourri chez moi qu'il n'avoit coutume d'être, il y venoit souvent s'offrir à de nouvelles expériences. . Je crus que mes Scorpions pouvoient avoir

de Sauvignargues; je fis piquer sept autres chiens, & malgré toute la fureur tous les coups des Scorpions, aucun thien ne souffrit le moindre accident. Enfin, je répétai l'expérience sur trois Poulets que je fis piquer sous l'aile & fur la poirrine, mais aucun ne donna le moindre signe de maladie.

De toutes ces expériences on doit condure que, quoique la piquure du Scorpion soit quelquesois mortelle, cependant elle ne l'est que rarement : il faut que certaines circonstances y concoutent; & si quelquesois on a employé contre cette morsure des antidotes, ces intidotes ne doivent, sans contredit, eur vertu qu'au peu d'efficacité du poison.

Les Naturalistes, qui ont examiné ces essets sur eux-mêmes, quelquesois à la, lite de la piquure d'un Scorpion, disent qu'il faut que le Scorpion verse quelque queur dans la plaie que fait l'aiguillon. ont donc toujours conjecturé que aiguillon devoit être percé d'un petit tou à son extrêmité, pour donner issue la liqueur empoisonnée; cependant M. Rhedi, après avoir cherché ce trou avec les meilleurs microscopes, avoue qu'il

ne l'a jamais pu voir : il vit seulement un jour, à l'extrêmité de l'aiguillon du Scorpion irrité, une petite goutte qui lui donna lieu d'assurer qu'il y avoit quel que ouverture.

M. Lewenhoeck, plus heureux en cel que M. Rhedi, au lieu d'un trou unique que les autres Auteurs supposoient, et a vu deux. Voici la description que donne M. de Maupertuis de ces trous. Le derpiel nœud de la queue du Scorpion est une petite fiole d'une espece de corne, qui se termine par un col noir, fort dus! fort pointu, & ce col est l'aiguillon j'apperçus, dit M. de Maupertuis, avec le microscope deux petits trous beau coup plus longs que larges, qui, au lieu d'être placés à l'extrêmité de l'aiguillon! sont placés des deux côtés, à quelque distance de la pointe J'ai vu quelque fois l'un un peu plus vers l'extrêmité que l'autre ; il n'est pas même nécessaile que le microscope grossisse beaucoup les objets, pour appercevoir ces trous; of les voit fort bien avec une loupe de deux ou trois lignes de foyer: on peut même s'assurer de leur situation sans mi croscope Si l'on presse fortement la fiole droite, on voit la liqueur qu'elle contient

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 243 lechapper à droite & à gauche par ces deux trous.

Aristote, Pline & Ælien disent qu'ormairement les femelles des Scorpions Portent onze petits; Rhedi les fait beaup plus fécondes, & marque vingt-quarante pour les limites de leur condité; mais les Scorpions dont il Parle, le cédoient encore de beaucoup à le cédoient encore de beaucoup à le celux de Sauvignarques. Dans plusieurs melles, M. de Maupertuis a trouvé depuis vingt-sept petits jusqu'à soixantecinq.

Les Scorpions sont aussi cruels à l'éde leurs petits que les Araignées. me mere que M. de Maupertuis avoit lenfermée dans une bouteille, les dévoloit à mesure qu'ils naissoient. Pline parle de cette férocité des meres à l'égard de leurs petits; mais il ajoute qu'il n'en téchappe qu'un, qui a l'adresse d'éviter amort en se tenant sur le dos de sa mere, le vengeur de ses qui ensuite devient le vengeur de ses geres en la tuant. Nous doutons de ce

Ils n'observent pas mieux les loix de société entr'eux, que les sentiments de la nature pour leurs petits. M. de Maupertuis dit en avoir mis environ

cent ensemble, qui se mangerent pres que tous; c'étoit un massacre continuel fans aucun égard ni pour l'âge ni pour le fexe : en peu de jours il n'en resta de ce grand nombre que quatorze, qui avoient dévoré tous les autres. On pour roit les evenses de roit les excuser de ce qu'ils manquoient pour lors de nourriture; & en effet M. de Maupertuis fut quelques jours sans connoître les aliments de leur goût; mais après leur avoir présent le leur goût; après leur avoir présenté des Mouches, ils en mangerent, sans néanmoins oublier tout à fait leur férocité, car de temps en temps on recommençoit à se dégo rer. Ils mangerent aussi des Cloportes mais M. de Maupertuis leur donna un jour une grosse Araignée, & ce sut de tous les mets qu'il leur servit celui qu'il mangerent de meilleur appétit : trois ou quatre Scorpions le saisirent à la fois, chacun y demeura long-temps attache

Ils font voir beaucoup de force & de courage contre les Araignées. M de Maur pertuis a vu souvent un fort petit Scot pion attaquer & tuer une Araignée beaucoup plus grosse que lui. Il commence d'abord par la faisir avec une ou deux de ses grandes serres, quelquesois avec les deux en même-temps. Si l'Araignée

est trop forte pour lui, il la blesse de son aiguillon qu'il retrousse par-dessus à tête, & la tue; après quoi ses deux standes serres la transmettent à deux beaucoup plus perites, avec lesquelles il mâche, & ne la quitte plus qu'il ne lait toute mangée. Cet animal n'a point d'autres dents que les petites serres avec lesquelles il mâche ses aliments: sa bouche est garnie de petits poils; & quoique sa peau soit une véritable écaille, il ne laisse pas d'être velu en plusieurs endroits, aux serres, aux jambes & au dernier

nœud de la queue.

Le Scorpion est plus redoutable en été & pendant le temps de la canicule, lorsqu'il est échaussé par l'ardeur du so-leil, & tourmenté par la soif, sur-tour si on le comprime & si on l'irrite. Pendant l'hiver il n'y a ordinairement rien à craindre de sa piquure, parce qu'il est pour lors tout à fait engourdi par le troid. Lorsqu'il est ensermé, il peut vivre long-temps sans manger. Il ne s'apprivoise jamais, de même que la vipere. Ensin, il marche de travers, & se dépouille de sa vieille peau, de même que les écrevisses.

On dit que si on renserme le Scor-

pion dans un cercle de charbons allumés, il se pique lui-même & se tue. Me de Maupertuis a fait saire en consequence une enceinte de charbons; il sa mis un Scorpion, qui, sentant la charleur, a cherché passage de tous côtés n'en trouvant point, il prit le parti de traverser les charbons qui le brûlerent à demi: il le remit dans l'enceinte; se n'ayant plus eu la force de tenter passage, il mourut bientôt, mais sans avoir envie d'attenter à sa vie. L'expérience su répétée sur plusieurs autres, qui agirent tous de la même sacon.

Voici sans doute ce qui a pu donner lieu à cette histoire. Dès que le Scorpion se sent irrité, son état de désense est de retrousser sa queue sur son dos prête à piquer; il cherche encore de tous côtés à ensoncer son aiguillon quand il sent la chaleur des charbons; il prend cette posture, & ceux qui ny regardent pas d'assez près, croient qui se pique. Mais quand même il le vous droit, il auroit beaucoup de peine à le faire, & même il n'est pas croyable qu'il en pût venir à bout, tout son corps étant cuirassé comme celui d'une écrevisse.

On dir que le Scorpion est venéneux; nous ne pensons pas de même. Voyez Premiere époque de notre Nature conlidérée, Tome III, Lettre IIIe. Quoi qu'il en soit, quelques Auteurs prétendent que sa piquure peut occasionner la mort, on n'y remédie promptement. Cette Piquure est suivie d'une douleur très-Violente dans la partie, avec froid, tenlon, engourdissement, sueur froide autour de la plaie & par tout le corps. Ceux qui en sont piqués aux parties insérieures sont affectés d'enflure aux aînes: si la plaie est aux parties supérieules, & si elle est large, il se forme, sous les aisselles, une tumeur; mais si la piquire est considérable, la partie est affectée d'une chaleur pareille à celle que causent les brûlures; il paroît des meurtriffures accompagnées de démangeaison autour des levres de la plaie, aussi-bien que sur tout le corps, de sorte qu'on diroit que le malade a été frappé de la grêle: son visage est contresait; il s'amasse des matieres gluantes autour des yeux; les larmes sont visqueuses; les lointures perdent leur mouvement, & cet accident est accompagné d'une chûte du fondement & d'un désir continuel d'aller à la felle. Le malade écume de la bouche, vomit beaucoup, est attaque du hoquer, & tombe dans des convultions qui tiennennt de l'opisshotonos.

Le meilleur remede que l'on connoise pour remédier aux mauvais effets de la piquure du Scorpion, vient du Scorpion même; il est le plus sûr antidote contre son propre venin. On l'écrase quand of peut l'attraper, & on l'applique sur la plaie le plutôt que faire se peut; ou bien, à son défaut, on met de l'huile sur la piquure, & on avale aussi en même temps, pour rendre l'effet plus certain, dix ou douze grains de sel volatil de vipere ou de corne de cerf dans quel que eau cordiale, comme de mélisse de tout cesa, on avale de la thériaque ou de l'orviétan dans du vin.



CHAPITRE XXIV.

Des Limaçons & Limaces.

LES Naturalistes ont donné ce nomun Insecte oblong, sans pieds ni cul, composé d'une tête, d'un col, d'un ventre & d'une espece de queue, enfermédans une coquille d'une seule piece, plus ou moins spacieuse, d'où il sort en grande partie, & où il rentre à son gré. La peau est un tissu tendineux; elle est Plus lisse & plus-luisante sous le ventre, plus terne, sillonnée & grainée sur les dos, capable d'une grande extension & contraction, plissée & froissée sur les bords. Elle forme de chaque côté comme des ailes, par le moyen desquelles cett animal rampe fur la terre d'un mouvement vermiculaire ou d'ondulation qui lui tient lieu de pieds. Lorsqu'il veut fortir de sa coquille, il tire peu à peu la tête, comme une bourse qu'on retourneroit. Cette tête est composée de cornes, de babines ou levres ou d'une: bouche. Les cornes sont au nombre de

Lis

quatre, deux grandes, supérieures, de figure conique ou pyramidale, longues d'environ neuf lignes, fillonnées, un рен transparentes, garnies à leur extre mité d'un petit bouton rempli d'une hu meur jaunâtre, vers le milieu duquel on apperçoit un point noirâtre, asset ressemblant à une prunelle; & deux per tites, placées inférieurement plus près de la bouche, à une certaine distance des précédentes, de la même figure, mais qui n'ont guere que le tiers de la grosseur & de la longueur des deux autres, munies pareillement d'un bourelet au bout, sans point noirâcre, percées de même, & capables d'admettre l'introduction d'une soie. Après les cornes vient la bouche, qui est assez grande & béante, forte, armée de dents, formée de deux mâchoires, qu'on a beau coup de peine à séparer quand l'animal est irrité.

M. Watel, Chanoine Régulier de Saint-Eloy, a publié en 1768 un Mémoire sur les Limaçons terrestres de l'Artois. Il assure dans ce Mémoire, d'après ses expériences, qu'on s'est trompé en donnant aux Limaçons deux mâchoires; il a reconnu que la bouche de

cet animal n'est armée que d'une seule mâchoire supérieure, faite en croissant, à laquelle se trouvent attachés de petits dards rouges; ou plutôt qu'elle est com-Posée d'un osselet d'une seule piece, crenelée comme une scie. Quoi qu'il en soit de cette observation de M. Watel, la bouche de l'animal paroît être revêtue de deux levres, l'une supérieure, l'autre inférieure, molles & lisses, qui défendent les mâchoires des injures extétieures. Derriere les dents, qui sont au nombre de cinq, & de couleur de cinnabre, selon que l'a observé Bœcler, & dont le siege est l'os de la mâchoire su-Périeure, on remarque une cavité car-tilagineuse, que le Docteur Muralt nom-me le larynx, & d'autres le gosier ou cesophage; puis l'estomac & le ventre, où est contenu le canal intestinal: ce canal est continu, simple, long, & fait quelques circonvolutions. Si l'on sousse l'estomac, il paroît tout membraneux & merveilleusement entrelassé de fibres tant droites que transverses; on y trouve une matiere verte, mêlée de fable, qui est le résultat des herbes & de la terre dont l'animal se nourrit; & vers la fin du canal intestinal, des excréments un

peu épais, grossiers & noirâtres, que le Limaçon rend par un trou assez large; presque toujours ouvert, situé du côte droit où est la vessie. Il a aussi un soie remarquable, divisé en quatre lobes, de couleur brune, parsemé de beaucoup de vaisseaux, composé d'une substance glanduleuse. Jean Muralt & Bœcler disent avoir vu avec admiration le cœut palpiter & faire son mouvement natu rel de contraction & de dilatation. Ce viscere est dans le Limaçon une substance jaunâtre, entourée d'un péricarpe membraneux & transparent comme une vésicule pleine d'eau. On remarque en core dans le bas-ventre de cet animal une substance grasse, visqueuse, gluante, qui s'attache fortement aux doigts, jaupâtre, & qui est collée aux intestins. Cette substance glutineuse paroît propre à entretenir la chaleur des parties du Limaçon, & à le sustenter dans le casde nécessité.

La Nature a donné à cet animal, tant pour son utilité que pour sa conservation, des membranes, des ligaments des ners & des vaisseaux lymphatiques sans nombre, qu'on peut appercevoir par le secours du microscope, ainsi &

de même que les pores & les conduits excrétoires, qui versent de toutes parts. Une mucosité sournie par les glandes & continuellement exprimée par la contraction des sibres voisines. C'est cette même mucosité qui venant à se sécher dans les lieux par où le Limaçon a rampé, reluit comme des seuilles d'arsent.

Le Limaçon rend de tous les endroits de son corps, mais particuliérement de la base ou de ses parries inférieures, une sgrande quantité d'humeurs, qu'il semble nager plutôt que ramper. La téna-cité de cette humeur grasse & visqueuse le garantit des chûtes, & le rend im-Pénétrable à l'humidité, en bouchant les Pores de sa peau; aussi ménage-t-il cette humeur, qui lui est si précieuse: il évite le soleil, qui la dessécheroit, & il la conserve aisément dans les lieux humides, où elle lui est d'un grand secours, Quand le Limaçon veut se mettre en quête, il étend ses deux appendices musculeuses, auxquelles on a donné le nomd'ailes rampantes, & qui en observance leurs plis de devant, se font suivre de ceux de derriere & de tout le bâtiment qui pose dessus. Dans certe artitude, le

collier & le dos de l'Infecte font un pen élevés en bosse; le corps de cet animal, tout molasse qu'il paroît au premier abord, a une certaine dureté. Swammerdam a observé que le sel ne consume point le Limaçon, comme on la pensé autresois; il le fait seulement mourir quand on l'en saupoudre: la contraction qu'il lui cause dans les muscles & les visceres est si considérable, qu'il fait perdre totalement la forme à l'animal, en exprimant de son corps toute

la mucosité qu'il contient.

Quant à l'usage des cornes du Limacon, la plupart croient qu'elles sont les
fonctions des yeux, du moins les deux
plus grandes. M. Pluche, dans son Spectacle de la Nature, dit, d'après les Auteurs & principalement d'après Lister,
que la Nature a pourvu le Limaçon de
quatre lunettes d'approche pour l'insormer de ce qui l'environne; il ajoute que
ces quatre cornes sont autant de tuyaux
avec une vitre au bout, ou plutôt quatre ners optiques, sur chacun desquels
il y a un très-bel œil; que cet Insecte
non-seulement leve sa tête pour voir de
loin, mais qu'il porte encore bien plus
haut ses quatre ners & les yeux qui les

terminent; qu'il les alonge & les dirige comme il veut; que ce font de vraies lunettes d'approche qu'il tire & qu'il tenferme felon son besoin; enfin, qu'il à deux de ses cornes où les yeux sont faciles à appercevoir, & que peut-être les deux autres soutiennent l'organe de l'odorar.

M. Charvet, ancien Chanoine Réguler de Saint-Antoine, combat fortement le sentiment de M. Pluche à l'occasion de ces cornes. L'observation de l'Auteur du Spectacle de la Nature, dit ce Physicien, m'a paru au premier coup-d'œil plus ingénieuse que solide; en suppo-sant même qu'elle soit juste (ce sont les propres termes de M. Charvet), je ne vois pas qu'on puisse qualifier de lunettes les cornes du Limaçon : la lunette d'ap-Proche n'est propre qu'à briser les rayons de la lumiere pour les transmettre à l'œil: or, comme l'on suppose que celui du Limaçon est placé à l'extrêmité antérieure de ces cornes, il est clair que le nom de lunerte ne convient pas à cet organe.

Poupart, dans un Mémoire sur le Limaçon, prétend que quelque objet qu'on Présente à cet animal, sans le toucher, il ne donne aucun signe de vue. Lister, qui a fourni à M. Pluche la matiere de son observation, combat ce sait, & sou tient au contraire que cet animal retifes cornes lorsqu'on approche de lui un sétu, ou même lorsqu'on intercepte un rayon du soleil vis à-vis de son organe.

La curisioté me portant, continue M. Charvet, à découvrir de quelle part fe trouve la vérité, j'observai un Li maçon de jardin, dans le temps qu'il marchoit d'un pas grave & affuré, ayant les cornes hors de leur étui & très-hau tes; je plaçai sur sa route un caillou d'un volume considérable pour être ap perçu de loin & pour mettre obstacle à sa marche: je ne doutai presque pas que l'approche de cet embarras ne l'obligeat de se détourner du droit chemis ou de ralentir sa course. Quelle sut ma surprise lorsque je le vis suivre sa route avec une égale intrépidité, & donnet ensuite tête baissée contre l'écueil! Je répétai-l'expérience sur plusieurs autres animaux de la même espece, espérant que dans le nombre il s'en trouveroit quelqu'un de plus avisé. La précaution fut inutile; tous firent la même faute; aucun d'eux ne fut assez habile pour

¹PPercevoir le piege que je lui avois ^{1en}du, & pour se détourner en consé-

quence à droite ou à gauche.

M. Charvet remarque que ces anihaux, loin de diriger leurs cornes ou ces prétendues lunettes pour connoître objet qui leur fermoit le passage, s'en. fervoient, comme les aveugles font d'un bâton, pour deviner par le tact le corps qui les embarrassoit, & qu'ils tâtoient Ce corps en divers points, aussi loin que leurs cornes pouvoient s'étendre. Parmi les Limaçons qui arrivoient vers le mideu de la pierre, les uns moins coulageux, après avoir sondé le terrein, le replioient & changeoient de route; les autres, plus hardis, gravissoient la montagne, tenant pour lors les cornes droites & élevées; d'autres que le ha-Lard avoir conduits sur le bord de l'écueil, employoient également leurs cornes. Pour reconnoître le passage par l'attouchement; & sentant qu'il y avoit une Mue sur le côté, ils se gardoient bien de grimper sur le caillou, mais ils se détournoient de cet obstacle pour continuer plus aisément leurs voyages.

Cette maniere de marcher à tâtons, comme les aveugles, paroît à M. Charves

une raison décisive en saveur du sentiment de M. Poupart. C'est en vain que M. Charvet a cherché dans les cornes du Limaçon les vestiges de l'organe de la vue: il en a disséqué plusieurs, & l'n'y a rien trouvé, de même que M. Poupart, qu'une espece de ners continu, tirant sur le noir, dont l'extrémité, qui ressemble au pommeau d'une canne, est enduite d'une gomme qui le rend impénétrable à l'humidité, sans rien ôter à la délicatesse de sa sens

C'est par-là que la Nature, qui se plaît à varier, supplée au désaut de la vue qu'elle refuse à ces animanx; elle leur donne quatre cornes d'une souplesse extrême, qui ne sont que l'étui d'un nerf qu'ils dirigent en tout sens, avec beaucoup de vîtesse & d'agilité, & qui touchant immédiatement les objets ex térieurs, produit dans l'animal un ser timent vif & prompt, par le moyen duquel il évite les dangers qui l'environnent. Il étoit à propos que le Lima. con rampat sur la terre fort lentement; s'il avoit des pieds & un mouvement plus facile, ses cornes seroient exposées à se froisser; la coque qui lui sert d'asyle

Paroîtroit même hors d'œuvre, s'il avoit

des yeux comme les animaux.

Après un pareil détail de la part de M. Charvet, il est impossible de considérer les quatre cornes du Limaçon comme autant de lunettes d'approche, dont la Nature l'auroit pourvu pour l'informer de ce qui l'environne: on doit au contraire conclure que le Limaçon n'a point d'yeux, & que ses quatre cornes lui servent à sonder & à diriger sa route : c'est le sentiment de Pline, de Scaliger & de la plus faine Partie des Physiciens. Ce qu'il y a de certain à l'occasion de ces cornes, c'est qu'elles sont douées d'un sentiment exquis, & que pour peu qu'on y touche, sur-tout à l'extrêmité, elles se retirent avec une extrême promptitude; moyen-nant quoi le Limaçon est averti à l'instant du moindre obstacle qui se trouve à sa rencontre.

On pensoit anciennement que le Limaçon s'engendroit de la terre, des eaux croupissantes, ou de la rosée; mais on est bien revenu actuellement de cette erreur. Il ne coûte pas moins à la Nature par son origine, que le plus 8rand des animaux. Ce qui a donné lieu à ce sentiment des Auteurs, c'est qu'est disséquant un Limaçon hors du temps de son accouplement, on ne lui remas, que aucune partie qui paroisse devois servir à la génération. Cependant cet animal est androgyne ou hermaphrodite, il doit par conséquent avoir up plus grand nombre d'organes par rap, port à la génération, qu'une infinité d'autres animaux.

Par la description anatomique que nous avons rapportée du Limaçon, il est à observer qu'il y a au côté droit du col un trou notable, qui est en même temps le conduit de la respiration, vulve & l'anus, qui mene à différentes cavités & en particulier à des intestios fort tortueux qui flottent dans son ven tre. Mais dans le temps de l'accouple meut tout cela change de forme; les intestins poussés du fond du ventre vers le col, se gonflent & se renversent de façon qu'ils se présentent à l'ouverture de l'anus, alors fort dilaté, sous la sigure d'une partie masculine & d'une partie féminine, toutes prêtes l'une & l'autre de faire leur fonction. Cela n'arrive pleinement que lorsqu'un Limaçon en a rencontré un autre, & qu'après plu-

leurs mouvements préliminaires, plus viss &, pour ainsi dire, plus passionnés qu'on ne l'imagineroit d'une espece austi stoide, ils se sont mis l'un & l'autre dans une même disposition, ou se sont assu-

lés d'une parfaite intelligence. Comme dans ces animaux tout est singulier, ils ont encore une autre sorte ^dagacerie. Outre les parties mâle & femelle, il leur sort par la même ouverture du col un aiguillon fait en fer de ance à quatre ailes, qui se termine en une pointe très-aiguë & assez dure: comme les deux Limaçons tournent l'un vers l'autre la fente de leur col, il arrive que quand ils se couchent par cet endroit, l'aiguillon de l'un pique l'autre, la méchanique qui fait agir cette sorte de perit dard est telle, qu'il abandonne en même-temps la partie à laquelle il est attaché, ensorte qu'il tombe par terre, ou que le Limaçon piqué l'em-Porte. Ce Limaçon se rerire aussi-tôt; mais peu de temps après il rejoint l'autre & le pique à son tour : après quoi l'accouplement ne manque jamais de s'accomplir. Les Limaçons s'accouplent ordinairement jusqu'à trois fois, à quinze lours de distance l'un de l'autre accouplement. A chaque accouplement on voit un nouvel aiguillon. Quand ils se joignent, leur accouplement dure dix ou douze heures.

Pendant que l'accouplement dure, ces animaux font comme engourdis; ils ne donnent même presque aucun signe de sentiment : leur matiere séminale n'a aucune apparence de liquidité; elle reffemble à de la cire, & prend la forme des canaux par où elle passe. Elle est poussée par un mouvement peu différent de celui des intestins, qui chassent hors d'eux-mêmes ce qu'ils contiennent. Cette semence sort de canaux plus longs que n'est le vaisseau de la partie féminine, où elle est reçue d'abord, ce qui l'oblige pour-lors de se replier; elle passe delà dans d'autres vaisseaux qui appartien-nent au sexe séminin, & où elle cause enfin la fécondation, & cela seulement après le troisieme accouplement. Au bout de dix-huit jours, les Limaçons pondent par l'ouverture de leur col des œufs qu'ils cachent en terre avec beau coup de soin & d'industrie, ce qui a fait soupçonner ces animaux de les couver. Ces œufs sont en grand nombre, sphé riques, blancs, revêtus d'une coque

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 263 olle & membraneuse, collés ensemble un glu imperceptible en maniere grappe, & gros comme de petits pois des grains de vesce.

Pour examiner avec exactitude l'acuplement des Limaçons, il faut, dit thery, les mettre tremper tout accoudans du vinaigre, pour les y faire dans au vinaigie, pour lors de voir dissipation des parties.

y a quelques années que plusieurs aturalistes avoient pensé, que quand avoit coupé la têre au Limaçon, elle reproduisoit; mais ce fait ayant été en examiné, on a observé qu'il n'aoit pas lieu, & que lorsqu'on l'avoit ensé, on avoit été induit en erreur en oyant couper la tête à cet animal, adis qu'on ne lui avoit coupé que quellues extrêmités.

Après avoir donné la description anaonique du Limaçon, nous allons pafà la formation de sa coquille. Cet mimal vient au monde ou fort de son avec cette coquille toute formée, d'une petitesse proportionnée à celle e son corps & à la coque de l'œuf qui contenoit; elle est la base d'une auqui va toujours en augmentant. La

petite coquille, telle qu'elle est sorte de l'œuf, occupe toujours le centre celle que l'animal, devenu plus grandi se forme, en ajoutant de nouveaus tours à la premiere; & comme son cost ne peut s'alonger que vers l'ouvertufe c'est toujours vers l'ouverture que coquille reçoit de nouveaux accroisse ments e la matiere en est dans le corps l'animal même; c'est une liqueur ou une colle composée de glu & de petits grain pierreux très-fins. Ces matieres passen par une multitude de petits canaux, arrivent jusqu'aux pores, dont la surfact de leur corps est toute criblée: trouvant tous les pores fermés sous l'écaille, elle se détournent vers les parties du cosp qui sortent de la coquille & qui se tro" vent à nud. Ces particules de sable de glu transpirent au-dehors; elles se paississent en se collant ou en se séchant au bord de la coquille.

Il s'en forme d'abord une simple pel· licule, sous laquelle il s'en assemble une autre, & sous celle - ci une troisseme. De toutes ces couches réunies se forme une croûte toute semblable au reste de l'écaille. Quand l'animal vient encore à croître, & que l'extrêmité de son corps.

n'est

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 264 n'est pas suffisamment vêtue, il continue suer, & à bâtir par le même moyen. Il est certain que c'est de cette façon qu'il construit & qu'il répare son logement. Un Auteur dit avoir pris plusieurs Li-maçons, & avoir cassé légérement quelque portion de leur écaille, sans les lesser eux-mêmes; il les a mis ensuite, Joure-t-il, sous des verres avec de la terre & des herbes : il s'est apperçu bientot que la partie de leur corps qui étoit lans converture, & qu'on voyoit par fracture, se couvroit d'une espece décume ou de sueur qui couloit tout à la fois par tous les pores; il a remarqué ensuite que cette écume étoit poussée Peu à peu par une autre qui couloit dessous; bientôt après il la vit amenée niveau de la premiere ou de l'ancienne. Le même Auteur, pour s'assurer que le suc formateur vient du corps du limaçon, & non de l'extrêmité de l'écaille, a encore fair une fracture à la coquille de cer animal. Il prit une petite Peau qu'on trouve sous la coque d'un euf de poule, & il la glissa proprement entre le ventre du Limacon & les ex-

trêmités de la fracture. Si l'écaille tra-

Vailloit elle-même à se rétablir, le suc M

qui en auroit coulé se seroit répanda sur la petite peau, & l'auroit eachée mesure que le trou se seroit rempli: si le suc au contraire venoit du corps du Limaçon, la petite peau devroit l'em pêcher de couler en dehors; & le suc! en ce cas, devroit s'épaissir entre la pel licule & le corps de l'animal; c'est ce

qui arriva. Mais notre Auteur n'en resta pas là; il s'y prit encore autrement pour se cer tiorer de cette vérité. Des quatre ou cinq tours que fait la coquille du Limaçon, il cassa & enleva tout le der nier; puis entre l'écaille & le corps infinua une peau de gant des plus fines, qu'il renversa ensuite & qu'il colla sur le dos de la coquille. Si le suc forma-teur couloit de celui-ci, il auroir chasse & poussé la petite peau, mais elle ne branla pas; le tiers & plus du Limaçon, qui étoit en l'air, fut bientôt cou vert d'une sueur, & il s'en forma un nouveau tour d'écaille, qui se joignit à l'ancienne; de façon que la peau de

gant étoit par-tout entre deux. Si les écailles se forment ainsi, peut, on objecter que les fractures faites ces écailles seroient réparées par une

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 267 Matiere qui passe précisément par les nêmes cribles par où avoit passé celle qui remplissoit d'abord l'espace depuis hacturé? La piece qui répare le mal evroit donc être exactement de la mêcouleur que ce qui est cassé & que lout le reste de l'écaille? Cependant tien n'est plus commun que de voir Musieurs Limaçons maltraités raccomoder leur couverture, de maniere que la piece est visible, étant d'une Couleur différente du reste. Mais une Pareille objection ne détruit rien de ce Que l'Auteur a annoncé; elle lui donne même occasion d'expliquer d'où viendent ces raies & ces marbrures qu'on oit avec surprise sur les écailles du imaçon & même sur la plupart des co-Juillages: & en effer, il y a de ces coquilges où l'on trouve des raies toures unies, depuis la petite pointe qui est au milieu, jusqu'aux bords de l'ouverture, vily en a d'autres où ces raies sont rom-Pues ou mélangées de petites taches qui ne ressemblent pas mal à des notes de nusique. Cette diversité provient de la

différente disposition de leur fraise, c'estdire, des dernieres parties du corps

de l'animal qui se présentent à l'ouver-

ture de la coquille. Il y a fouvent des raies à ce collier, ou des parties qui sont d'une autre couleur que le reste; cette différence de couleur montre qu'en cel endroit la tissure des chairs est dissérente des parties voifines : ainfi les fucs & les écumes qui y arrivent, passant par des couloirs percés autrement que ceux du voisinage, acquierent en cet endros une couleur particuliere; & comme partie où est cette raie sert à travailles comme les autres parties du collier, à qu'elle contribue à la formation & l'agrandissement successif de l'écaille. avec tout ce qui s'alonge de temps temps en dehors, tous les points de le caille qui se joindront à cette partie auront toujours une même couleur en tr'eux, mais différente de celle des par ties voisines, d'où il doit arriver que ces couleurs soient couchées par bandes par raies, & qu'elles continuent même tant que l'animal continuera dout cement à se mouvoir lui-même, & ferl de petites augmentations à son écaille en s'avançant toujours un peu vers dehors.

Quandl'animal grossitil retire sa queue du fond de son écaille, qui est devenue

Por perite pour lui; il monte plus haut, pose sa queue vers le deuxieme tour de sa coquille, ou même vers le troiseme, & il agrandit sa maison à l'ourerture, en faisant ces changements peu peu, & en montant toujours de pro-

che en proche.

Les parties de son collier qui donnent lieu aux changements des couleurs dans l'écaille par la diversité de leurs pores, sorment une raie suivie & sans interruption. Mais si l'animal, en se déplaçant, laisse un intervalle entre le point que sa queue quitte & le nouveau point où elle s'arrête, pour lors les parties du collier qui causoient des taches, se trouvant placées à quelque distance de la tache Précédente, teignent l'écaille de sacon qu'il s'y trouve un intervalle plus ou moins grand entre une tache & l'aurre.

Plusieurs Naturalistes pensent que la coquille du Limaçon se trouve toujours pleine, & que l'explication de tous ces Phénomenes peut facilement se donner par l'accroissement successif du collier. Les taches, les marbrures & les dissérentes couleurs plus ou moins vives qu'on remarque sur son coquillage, peuvent encore reconnoître d'autres causes;

la qualité des nourritures, la bonne ou mauvaise fanté de l'animal, l'inégalité de son tempérament selon ses âges, les altérations qui peuvent arriver aux différents cribles de sa peau, tout cela joint à plusieurs autres accidents, peut tantôt changer, tantôt affoiblir certaines teintes, & diversisser le coquillage à l'infini-

La légéreté & la folidité sont deux qualités aussi singulieres que distinctes à fe concilier, & qui néanmoins se rencontrent dans la coquille du Limaçon terrestre. Aux approches de l'hiver, le Limaçon s'enfonce en terre, se retire dans quelque trou, quelquefois seul mais crdinairement en compagnie; il forme alors avec sa bave, à l'ouverture de la coquille, un petit couvercle blanchâtre, & il se renserme entiérement. Ce couvercle le met à l'abri des injures de l'air & de la rigueur du froid : il demeure ainsi six à sept mois sans mouvement & sans prendre aucune nourriture, jusqu'à ce que le printemps ra-mene les beaux jours; il ouvre pour lors sa porte, & va chercher de quoi réparer des forces un peu épuisées par le jeune de l'hiver, Il est d'abord moins difficile sur le choix des aliments; cepen-

dant, dans sa plus grande saim, il ne mange pas indifféremment de toutes

sortes de plantes.

Il y a des Auteurs qui prétendent que le Limaçon ne vit que d'eau & de rosée. Ceux qui sont de ce sentiment peuvent consulter nos Jardiniers; ils en ju-geront bien autrement. On ne sait que trop combien ces animaux font de dégât dans les jardins potagers & fruitiers, sur-tout pendant la nuit & les temps Pluvieux. Ils s'attachent encore à la vigne, aux pois, aux feves, aux vesces & aux lentilles. Il se trouve quelquesois des années si favorables à leur multiplication, que les Laboureurs & les Gens de la campagne sont pour lors assez superstitieux pour croire que c'est l'ou-Vrage de quelque Magicien.

Le vaneau, qui est un oiseau facile à priver dans un jardin, & qui par son cri perçant sait se désendre des chats, passe pour un grand mangeur d'escargots, de même que le lézard, quoique néanmoins l'un & l'autre ne mangent guere que des vers de terre & d'autres menus Insectes. Il n'en est pas de même de la tortue; c'est dans un jardin le meilleur destructeur des Limaçons qu'on

M 4

ait pu trouver jusqu'à présent. Le secret qu'on lit dans la Maison Rustique pour faire mourir les Limaçons, n'en est pas un; il s'agit seulement de les arroset avec de la lie récente d'huile. Il paroît qu'il seroit aussi facile de les écraser, de les jetter à l'eau ou dans un trou

profond.

Dans les Papiers publics d'Angleterre on trouve une méthod'e pour détruire les Limaçons; elle nous a été donnée par un Agricul eur du Comté d'Erfort. Après avoir tenté plusieurs moyens, dit-il, pour délivrer mes champs de cette race de reptiles malfaisants, qui ravageoient tous les grains, j'ai employé de la chaux; j'en ai répandu pendant la nuit sur le sol que je voulois garantir de la voracité de ces animaux, parce que c'est principalement pendant la nuit qu'ils sortent pour se nourrir. Cinq boisseaux m'ont suffi pour chaque arpent. Cette expérience, que j'ai répétée différentes fois, continue ce Cultivateur, m'a très-bien réussi, & mérite d'autant plus d'être connue, que tout le monde sait que la chaux fertilise les terres.

M. Sarcey de Sutieres combat cette

Méthode, & dit qu'elle a plus d'incon-Vénients que de solidité, 1° parce que chaux ne se trouve point par-tout, que d'ailleurs elle coûteroit trop cher, Puisqu'il en faut cinq boisseaux pour un rent. 2° Cette quantité, ajoute-t-il, feroit capable de brûler & de dessécher les bleds & les autres plantes, sur tout s'il survenoit de grandes chaleurs & que le soleil fût bien ardent. M. de Sutieres aimeroit mieux, à ce qu'il dit, que l'on laupoudrât les plantes avec de la suie de cheminée; cette suie fait périr géné-Alement tous les Insectes, & donne de la vigueur aux plantes. Mais la meilleure méthode pour se garantir des Limiçons, Cest, à mon avis, de ne souffrir aucun friche, où ils se multiplient pour l'ordinaire abondamment, & de labouter de façon que le terrein ne soit jamais trop humide: par ce moyen, on fera délivré d'une multitude d'Insectes voraces, qui causent les plus grands dommages.

On fait avec le Limaçon une pommade, qui est un très-bon cosmétique. Vous écrasez cent Limaçons & coquiles, & vous les couvrez d'huile des quatre semences froides, nouvellement tirée sans seu, que vous saites

M

bouillir au bain-marie, dans un pot de terre ou de porcelaine, jusqu'à ce que les Limaçons soient cuits; vous les passez ensuite, & vous les exprimes médiocrement dans une petite terrine: sur quatre onces d'huile, ajoutez une once de cire vierge, & un gros de blanc de baleine, que vous ferez fondre sur les cendres chaudes : tout étant mele & fondu, tirez le du feu; agitez le mélange jusqu'à ce qu'il soit refroidi; ensuite lavez cette pommade avec de l'eau de rose, jusqu'à ce qu'elle soit blanche, & changez l'eau d'odeur de temps en temps, afin que la pommade, en blanchissant, acquiere une odeur agréable. Pour s'en servir, on l'étend sur du pa pier brouillard très-fin, & on en passe une couche légere sur le visage, le sois en se couchant. Elle est propre à nourris & adoucir la peau.

Les Limaces different si peu des Limaçons, que nous croyons devoir n'en faire ici qu'un seul & même Chapitre. Ce sont, suivant les Naturalistes, des reptiles terrestres qui vivent tout nuds, sans coquilles, qui ne different des Limaçons, que parce qu'elles sont plus alongées, & qu'elles n'ont point de ro-

bes. On en distingue de plusieurs especes, eu égard à leurs couleurs; car les unes sont noires, d'autres grises, tachetées ou non tachetées : il y en a encore d'autres qui font jaunes, semées de taches blanches, & d'autres brunes on toutes rouges. Comme cette derniere espece est la plus commune, c'est celle à laquelle nous nous attacherons le plus Particuliérement.

La Limace rouge est de la grosseur & de la longueur de l'index; elle pese une once & demie ou environ: sa peau est double; l'extérieur est sillonné & d'une substance noire; l'intérieur est fibreux & criblé d'une infinité de trous: son manteau ou coqueluchon lui tient lieu de coquille; c'est dans ce coqueluchon que l'animal cache sa tête, son col & fon ventre, toutes parties qui n'ont Point de forme fixe. Ce reptile a quatre cornes, qui lui servent au même usage que celles du Limaçon: sa tête est distinguée de sa poitrine par une raie noirâtre, comme la poitrine l'est du ventre; on y apperçoit l'ouverture de la bouche bordée de deux levres, & à la mâchoire d'en-haut, une dent faite en croissant & armée de quinze pointes. Intérieurement

M 6

on découvre l'œsophage, l'essomac, les veines lactées, toujours remplies d'un suc laiteux, le canal intestinal avec ses circonvolutions, le cœur revêtu de son péricarpe, & garni d'une oreillette plus grande que le cœur même. Pline fait mention de deux osselets ou perites pierres sableuses & perlées qui se rirent, l'une de la têre de la Limace, & qui est regardée comme le crâne, & l'autre du dos. Lister dit les avoir tirées par une légere incision faite au centre du coque luchon: elles étoient de la même figure & de la même grandeur. Ces pierres sont si légeres, que trois ensemble ne pesent pas même un scrupule, suivant que l'a observé Vormius: leur partie convexe est tessacée, & leur partie concave crustacée.

Les Limaces, qui ont tant de rapports aux Limaçons, sont comme eux hermaphrodites, c'est-à-dire, qu'elles sont des deux sexes, ensorte que chacune d'elles donne la sécondité à une autre, de qui elle la reçoit en même-temps. Dans l'accouplement, la partie masculine se gonste considérablement; elle est d'un bleu pâle: elle sort par une large ouverture située au côté droit du col, près des

cornes. Cet organe, qui est de même forme & de même grandeur dans les deux sexes, est une espece de cordon, Que les deux individus, quand ils veulent s'accoupler, poussent au dehors par un méchanisme semblable à celui qui fait fortir leurs cornes. On trouve quel-quefois les Limaces dans une attitude inguliere, c'est-à-dire, suspendues en l'air, la tête en bas, & accrochées à un tronc ou à une branche d'arbre, queue à queue, par une affez grosse corde filée de leur propre bave. Rhedi allure en avoir vu passer trois heures dans cet état; & pendant tout ce temps, Joure-t-il, les cordons qui sortent hors des corps s'entrelacent, s'agitent, se contractent, & se couvrent enfin d'une écume savonneuse, blanchâtre, qui est leur liqueur spermatique. Leurs œuss sont sphériques, blanchâtres, à peu près comme des grains de poivre blanc; mais quand ils sont prêts à éclorre, ils launissent un peu. Ces œuss n'éclosent Pour l'ordinaire que sept ou huit mois après l'accouplement.

Cet animal vit encore long - temps après être coupé en morceaux; c'est par cette raison que Linnaus le met

dans la classe des vers & dans le gente ou l'ordre des zoophites. Le Docteur Jean Muralto a fait plusieurs fois cette observation; il ajoute encore que quoiqu'on ôte le cœur à cet animal, on ne lui ôte pas pour cela la vie au même instant. On a prétendu que sa tête, après être coupée, se reproduisoit; mais, après un examen suivi, on a observé que ce fait est faux.

Les Limaces vivent d'herbes, de champignons, même de papier mouillé; elles se plaisent dans les prés bas, dans les lieux souterreins où le soleil ne donne jamais, quelquefois sur des montagnes, dans les forêts ombragées, en un mot dans des endroits frais, couverts, humides, & où la rosée ne se seche pas aisément. Elles marchent sur - tout la nuit, & le jour dans des temps pluvieux; la trace de leur marche est marquée par une couche de glu luisante sur la terre, sur les murs & sur les arbres par où elles ont passé. Cette marche est fort lente; aussi dit-on communément d'une personne qui marche lentement, qu'elle va comme une Limace ou un Limaçon.

Si on saupoudre bien une Limace

avec du sel commun, du nitre ou du sucre, on s'appercevra qu'aussi-tôt elle lette au-dehors une grande quantité de matiere visqueuse fort ténue, & pour l'ordinaire de deux couleurs, c'est-à-dire, jaune & blanche; cette matiere deviendra épaisse comme de la colle, & en moins de quatre minutes la Limace enslera, se roidira & mourera. Si on vient ensuite à considérer la peau de cet animal séparée des parties internes, au lieu de la trouver épaisse & dure, comme elle est ordinairement, on la trouve flexible, très-mince & seche, parce qu'elle a perdu pour lors toute son humeur visqueuse.

Dans les années humides on voit une quantité de petites Limaces terrestres qui ont la peau brune. Ces Limaces détruisent beaucoup de froment & d'autres grains, en rongeant les plantes jus-

qu'aux racines.

La chaux récente & vive, mélée avec de la fuie nouvelle, répandue dans un champ ou un jardin, favorise la pousse des plantes, & fait en même-temps périr ces Insectes. Quand le terrein n'a pas beaucoup d'étendue, on parvient à les détruire entiérement par un mêlange

de lie de savon & de creton de suif.

Ces Limaces dévastent sur-tout les choux. Rien n'est meilleur, à ce quon dit, pour les en garantir, que la com-position suivante. Vous prenez un seau d'eau de sumier; vous y mettez une demi-once d'assa-færida, de la guede & des ails à volonté; une honne poignée & demie de baies de laurier concassées, une poignée de feuilles ou de sommités de sureau, & une poignée de 12cines de carline; laissez infuser le tout pendant trois fois vingt-quatre heures. Quand vous voudrez vous servir de cette sauce, vous prendrez un bouchon de paille de seigle, vous le tremperez dans cette eau, & en arroserez les plantes infectées de Limaces; elles périront aussi-tôt, ou du moins abandonnerons ces plantes. Les grenouilles sont les ennemis destructeurs des Limaces.

Dans notre Journal de la Nature confidérée, année 1775, nous avons rapporté qu'un Cultivateur des montagnes de Saxe, après avoir tenté inutilement différents procédés pour préserver ses graines & ses jeunes plantes des Limaçons & des vermisseaux, qui, tous les ans, faisoient d'énormes dégâts, avoit

essayé le moyen suivant, qui lui a réussi. Il prit deux pots d'eau déposée par le lumier, & versa un peu d'eau pure sur fédiment pour l'éclaircir; il le fit enhite bouillir avec deux lots d'assa-fætida concassé : il mela dans cette mixtion, tirée du feu & refroidie, trois gros d'huile de corne de cerf. Le tout fut jetté dans un baril où il y avoit quinze Pots de lie de fumier, délayée comme Premiere. On couvrit le baril, & on remua pendant quelques heures. Le Cultivateur finit par tremper les plantes dans cette mixtion, & il les arrola trois lours de suite, matin & soir. Quant aux graines, il les fit tremper pendant une demi-heure dans cette même composition, & après les avoir laissé fécher à air, il les sema dans des terreins fraîchement labourés, & les arrofa comme es plantes. Tout réussit au-delà de ses espérances. Les Laboureurs qui adoplerent ce procédé n'eurent pas moins de succès, excepté seulement ceux qui n'avoient pas choisi des terreins fraîchement préparés, la liqueur dans ces terres n'ayant pu parvenir jusqu'aux Insectes. Bradley, page 27 de son Calendrier des Jardiniers, indique le préservatif suiFourmis & Perce-oreilles; c'est de mettre au corps de chaque arbre deux touts de corde faite avec du crin de cheval, pareille à celle dont on se sert pour sufpendre le linge. Cette corde est si hérissée de pointes, que les Limaçons & les Chenilles ne peuvent passer dessus fans périr. Afin d'en garantir les arbres en espalier, il faut de plus que la corde fasse sur les branches & la pousse d'une

année puissent y être renfermées.

Pour empêcher les Limaçons de monter aux arbres de haute tige isolée, vous pouvez aussi prendre des joncs marins bien verts & forts en pointe; vous en faites un petit paquet en forme de balai; vous en entourez le milieu de la tige de l'arbre, de façon qu'ils présentent la pointe en bas. Quand ces joncs-marins sont bien attachés & près les uns des autres, c'est une barriere presque impénétrable aux Limaçons, & même un piege pour eux au-dessous de ce paquet, qui forme un abri. Cette idée peut conduire plus loin: ne seroit-elle pas applicable aux arbres en espalier? Si l'on garnissoit également la tige de l'arbre & la

derniere genlette près de terre, de maniere à former un cordon sur toute la longueur du mur, ce seroient comme des especes de chevaux de frise, qui, ce semble, nous garantiroient des assauts

des dégâts de ces ennemis rampants. Tout le monde sait que les plus teribles ennemis de la vigne sont les Limaçons & les Escargots, connus dans quelques Provinces sous le nom de Loches. On choisit le temps de la rosée ou de la fraîcheur du matin pour travailler leur destruction. Dans les plats pays, comme Courtrai, Montlouis, Roche-Corbon, &c., où les vignes ne sont Point distribuées par clos, les Juges de ces lieux & autres devroient interposer leur autorité pour forcer les habitants de ces cantons de s'entendre & de concourir à employer les mêmes moyens pour délivrer les vignes de ces Insectes; autrement on se fatiguera beaucoup Pour tuer cent ennemis dans une vigne, tandis que mille seront en marche & Prêts à passer dans les vignes voisines. lorsque la vigne est en désense contre dent de ces animaux, on néglige de les ôter; au lieu que si on ne discontinuoit pas la recherche, infailliblement

l'espece en diminueroit à un point, que le labour d'automne, que nous conseil-lons de faire faire, continueroit à faire périr le reste. Nous ne prétendons pas néanmoins dire que l'on en détruira l'espece. Comme les plus petits Insectes sont l'ouvrage du Créateur, toutes les forces humaines ne pourroient jamais les anéantir; mais elles peuvent exerces & ont réellement un empire sur les animaux, qui les autorise à en diminuer le nombre.



CHAPITRE XXV.

Des Mites.

On donne le nom de Mites à des Inlectes du genre des scarabées. Quand ces Insectes sont jeunes, ils sont blancs: mais à mesure qu'ils vieillissent, ils deviennent noirs; ils se dépouillent de leur peau. On ne remarque des ailes qu'aux mâles. Le froid les fait ordinai-

rement périr.

Les Economistes en distinguent plusieurs especes. 1° La Mite qui vit de chair, qui est une blatte-carnivore; 2° celle qui se trouve dans le pain & la farine; 3° celle qui ronge les livres; 4° celle qui habite sous les plumes des oiseaux qui sont en cage; 5° celle qui glousse comme les poules; 6° celle qui fait des ravages dans les jardins, & qui s'attache singulièrement aux poireaux; 7° celle qui suit la lumiere; 8° celle qui or trouve dans les moulins & aux environs des sours; 9° celle qui se trouve à l'entrée des latrines & des

bains; 10° celle qu'on nomme Mite puante, & qui répand une mauvaile odeur par-tout où elle passe; & 11 celle qui se met entre les écailles des poissons que les Lappons sont dessécher.

Toutes ces disserentes especes sont assez semblables aux Grillons des champs. On dit qu'elles fortent de leurs œustoutes parsaites, & qu'elles croissent peu à peu. Elles ont huit grands pieds,

pareils à ceux des Faucheux.

A l'égard de la Mite qui imite le cri de la poule, qui ronge les livres & qui se nourrit de la colle dont on les enduit en les reliant, elle n'est pas plus grosse qu'une Puce; elle a sur le dos une crête oblongue de couleur grise; elle porte la tête basse & approchée de la poitrine. C'est en frappant, dit-on, des ailes l'une contre l'autre qu'elle excite un bruit sans doute d'un son très-foible, qui imite le gloussement d'une poule.

On a communiqué à la Société Economique de Zell un préservatif contre les Mites qui s'attachent au bois, aux meubles. Il ne s'agit que de mettre du camphre dans tous les endroits où on enserme quelque chose qui peut attirer ces Insectes. Une demi-heure suffit

Pour faire évaporer l'odeur du cam-Phre, lorsqu'on donne de l'air à l'endroit où on l'avoit enfermé.

Pour préserver les livres, les parchedins, les papiers des Mites & des Vers, faut construire les boîtes, les armoiles ou les bureaux où se gardent les lapiers utiles, de bois de pin, le plus léfineux & le plus odorant qu'il sera Possible; qu'ils soient bien joints à morbises, à queue d'aronde, sans clous: n revêtir l'intérieur & l'extérieur, si

on veut, de bon papier lavé & battu, l'appliquer sur le bois avec une colle composée de la maniere suivante.

On délaie de l'amidon, ou de la farine

de froment & de seigle, parties égales, Mélées & bien tamisées, dans du vinaigre lanc, qu'on fera cuire dans un chaudron comme la colle ordinaire. On Pile sept à huit gousses d'ail à proporon de la quantité de ce que l'on en l'eut faire; on met l'ail pilé dans un sathet de linge bien lié, on en exprime le us, que l'on met dans le chaudron avec fachet, en remuant le tout jusqu'à la n de la cuisson, ce qui s'apperçoit orsque cette colle file, & est en consislance de bouillie. Au défaut de vinaigre

blanc, on prend de l'eau commune, & dès que la colle est à peu-près cuite, on y jette la grosseur d'une petite noix d'alun de roche : on attendra que la colle foit refroidie pour en faire usage; & pour la bien faire prendre & la rendre inhe rente au bois & au papier, il faut, tan dis qu'elle seche, passer de temps en temps sur le tout, ou la main, ou un tampon bien uni, avec l'attention de ne point écorcher le papier. Ensuite on expose les boîtes à un air sec & tem péré, pour que le tout seche à loisse Ou bien:

Lorsqu'on apperçoit quelques-uns de ces livres atteints de Mites, soit dans la couverture, soit dans le corps du volume, on verse dessus de la poudre de coloquinte, qu'on garde à cet effet dans une petite fiole bouchée d'un mor ceau de parchemin, qui est percé de plusieurs trous. Il faut aussi de temps en temps battre les livres, pour en faire sortir la poussiere, & renouveller la coloquinte.

Pour ce qui concerne les fourrures, & les moyens de les conserver, il faut, dès le mois d'Avril, les saire battre avec une baguette; on les enveloppe, sans

les presser, dans un drap ou telle autre pièce de linge; on met entre les plis une once de camphre grossièrement pulvélisé; on enserme ensuite le tout dans un cossière ou dans une armoire bien serlinée; les Vers ni les Mites ne s'y mettront jamais. Quand on veut reprendre les fourrures, il faut encore les faire l'attre & les exposer pendant vingtluatre heures à l'air, pour faire évapoler l'odeur du camphre. Si la fourrure est d'un poil long, comme les peaux d'Ours ou de Renard, on ajoute au camphre partie égale de poivre noir en poudre.



CHAPITRE XXVI

Du Cerf-volant, de la Bitche, & du Rhinocéros.

nocéros sont des Insectes du genre des sont des Insectes du genre des scarabées, qui ont été ainsi nommés parce qu'ils portent sur leur tête des bois comme ceux du cerf, ou une corne comme le rhinocéros. Ces Insectes sont beaucoup de tort dans les couches, sur-tout quand ils sont encore sous la forme de larves ou de vers blancs.

Le moyen le plus assuré pour faire périr ces vers, seroit de faire le mélange de la terre ou terreau avec dés substances ameres, telles que la suie, la coloquinte, l'assa-fætida, & d'arroser avec des décoctions âcres & ameres de tabac, d'absynthe. Ce mélange est aussi contraire aux vers des Courtilieres & à ceux des Hannetons. Comme le sumier attire ces derniers, on évitera d'en mettre dans les racines des arbres. On fera aussi

très-bien de faire planter aux pieds des arbres des racines de fraisser; la larve de ces Insectes en est friande: dès que les fraissers commenceront à se faner, on levera ces pieds, & on trouvera les vers blancs.



CHAPITRE XXVII.

Du Tiquet.

N des Insectes les plus communs & les plus nombreux dans les jardins est le Tiquet. Quoique extrêmement petit, il fait un dégât confidérable : tout lui plaît dans un jardin, herbes, arbrisseaux, arbres, boutons, bourgeons, jeunes fruits, nouvelles pousses, &c., & le ver ou la larve d'où sort cet Insecte n'est pas moins nuisible. Il y a plusieurs especes de Tiquets: ils font tout au plus longs de deux lignes & large d'une ils sautent très agilement, ce qui leur a fait donner le nom de Puces de jardins. Leurs antennes sont d'une égale grosseur dans toute leur longueur, & leurs cuilses postérieures sont grosses, presque sphériques. Ils varient en couleurs; ils font ou blancs, ou noirs, ou jaunes, ou noirs & blancs, ou noirs dorés: la tête, le corcelet, les pattes ont quelque-fois une couleur pareille à celle des étuis qui font la plus grande partie de leur

corps, & d'autres fois ces parties sont

d'autres couleurs.

On rencontre des Tiquets par légions sur les plantes; elles en sont quelquelois toutes noires: on en trouve sur lessemis nouvellement levés, sur les jeunes plantes potageres, & sur certaines fleurs; ils détruisent souvent les jeunes choux, les laitues, raiforts, navets, girossées; ils font périr les greffes, les nouveaux jets des arbres. Le meilleur moyen de garantir ces plantes de leur dégât, est de les tourmenter beaucoup, soit en agitant les plantes, soit en les mouillant souvent; cela les disperse, & len périt une partie. Les Auteurs disent qu'il faut jetter sur les plantes qui en sont infectées, de la cendre, de la sciure de bois, de la chaux ou du plâtre en poudre; enfin quelque décoction âcre & amere, quelques huiles; mais il est à craindre que ces ingrédients ne salissent les plantes, & n'arrêtent la végétation.



CHAPITRE XXVIII.

Du Tigre des poiriers.

E Tigre des poiriers ou la Punaise tigre est un Insecte dont il y a plusieurs especes. Nous ne décrirons ici que le plus commun. Il est long environ d'une ligne & demie, & est large de deux tiers de ligne: sa tête & le dessous de son corps sont noirs: en-dessous de son corps est une trompe recourbée : ses pattes sont brunes : fon corcelet est noir au milieu & blanc sur les côtés : sur la longueur du corcelet il y a trois sillons élevés ou trois lignes faillantes; mais les deux des côtés vont jusqu'à la tête : les étuis sont blancs, transparents, imitant le roseau; leurs bords sont pénétrés de noir : les antennes font composées de quatre ou cinq articulations; les deux premieres sont courtes; la troisieme est très-longue; la quatrieme, courte & fort grosse, ce qui donne à l'antenne la figure d'une massue.

Cet Insecte mange le parenchyme des

seuilles; celles-ci ne tardent pas à jaunir de de l'eté qu'on le trouve par légions dessous les feuilles des poiriers, principalement celles du bon-chrétien; on en rencontre aussi sous les feuilles des pommiers des pommiers des principalement celles du bon-chrétien; on en rencontre aussi sous les feuilles des pommiers des pruniers. Ces Infectes préserent les espaliers aux buissons.

Il n'y a aucune drogue connue qui soit capable de faire suir ou périr le ligre des poiriers. Quand les seuilles des arbres sont tombées, vous agirez néanmoins très-sagement en les faisant brûler. Vous pouvez encore faire frotter sortement & ratisser l'écorce des arbres, pour enlever par ce moyen les œuss. Vous ferez aussi très-bien de diriger sur l'arbre la sumée de quelques plantes aromatiques ou de mauvaise odeur On recommande encore de jetter sur ces arbres des décoctions de tabacou d'autres plantes âcres.

Dans nos secrets de la Nature & de l'Art, Tome IV^e, nous avons dit que si on vouloit purger de ces Insectes les jardins, au printemps, vers le mois de Mai, quand le soleil commence à échauf-

fer leurs œuss, il salloit seringuer de l'eau bouillante dans le treillage, sur les grosses branches, principalement dans les trous & les crevasses des murs : of parvient par-là à détruire tous les œus & les Pucerons. Chaque fois qu'on pom pe l'eau bouillante, il faut tremper la feringue dans un feau d'eau froide, autrement elle ne prendroit pas d'eau, l'eau étant trop raréfiée par la chaleur.

Dans notre Journal de la Nature confidérée, année 1776, un Cultivateur a fait annoncer qu'après avoir éprouvé tous les remedes possibles contre ces Insectes, il n'étoit parvenu à les détruire qu'en frottant les feuilles l'une après l'autre durant le mois de Mai, & écrafant, soit avec les doigts, soit avec un linge, l'animal qui n'a point encore fait de ravage, & dont les œufs ne doivent éclorre que lorsque les seuilles seront grandes. On recommence ce remede autant de fois qu'il est nécessaire.

Les Punaises rouges qui se répandent fur les feuilles & les fruits des arbres, & quise rencontrent souvent à leur pied; se détruisent en les écrasant, ou en jettant dessus de l'eau bouillante ou de la chaux en poussiere, qu'on mouillera aussi-

tôt avec de l'eau chaude.

CHAPITRE XXIX.

De la Mouche Cantharide.

A Mouche Cantharide est très-connue; il est inutile d'en donner ici la description. Il est facile de la distinguer des autres Insectes par sa forme alongée, assez étroite; par son corps d'un beau vert doré; par ses antennes noires, & Par son odeur forte & délagréable. Ces Mouches occasionnent souvent de grands dégâts dans certaines années. Dès que vous les voyez en grand nombre, il faur les faire tomber tous les matins en secouant les arbres sur lesquels elles s'amassent dès qu'il sait jour, & les écraser avec le pied ou quelque morceau de bois: mais gardez-vous bien de les toucher à main nue; elles rougiroient la peau, & y feroient lever des vessies.

CHAPITRE XXX.

Du Perce-oreille.

LE Perce oreille est un Insecte hémit optere, longuet, fort agile & qui court vîte. Il a deux petites cornes à la têtes ses antennes sont longues & filisormes l'extrêmité de son ventre est armée de deux pinces; son corps est applati, lisse & brunâtre ou noirâtre. Cet Insecte, ainsi que tous les autres, propage beaucoup; on en rencontre communément fur les feuilles de choux, dans les creux d'arbres, & dans les tiges de plantes? principalement dans celles des panais Jauvages, de l'angélique & de toutes les ferulacées; on en trouve aussi dans les trous des murailles, dans le fumier & la terre. Il se glisse avec vîtesse dans les oreilles, d'où lui est venu son nom. Il mord & pince les endroits où il s'attache, & cause une douleur assez wive.

M. Valmont de Bomare, dans son Dictionnaire d'Histoire Naturelle, dit que

dans son enfance, un de ses freres lui fit entrer un de ces Insectes dans l'oreille, & qu'il en fut comme fou pen-dant quatre jours, ce qui se termina par un léger mal de tête. M. de Bomare, pour se venger, joua le même tour à son frere, qui en sut beaucoup plus affecté; car il se trouvoit des moments où il couroit se plonger la tête dans un feau d'eau : dans d'autres moments il saignoit du nez, & croyoit voir un arcen-ciel. Le frere de M. de Bomare avoit, ainsi que M. de Bomare lui-même, beaucoup de peur d'en mourir, & ils n'étoient pas un instant ni l'un ni l'autre sans gratter dans seur oreille avec un instrument, qui probablement y produisir tout ou la plus grande partie du mal. On prétend que lorsqu'on en a dans l'oreille, il faut y injecter le baume de soufre fait avec la térébenthine, ou recourir aux fumigations de gomme ammoniac.

Le Perce-oreille est aussi nuisible à plusieurs plantes, sur-tout aux fleurs & aux fruits. Ses pinces courbes, attachéesà l'extrêmité du ventre, le font assez reconnoître. Il ronge les jeunes pousses, les feuilles & les tiges des plantes ten-N 6

dres; il s'insinue dans les fruits entr'ouverts, attaque quelques fruits dont là peau est fine : mais cet Insecte tombe très-facilement des arbres quand on les secoue. Lorsqu'un arbre est isolé, il fuffit, pour l'en garantir, d'attacher autour du tronc de la laine ou du cardon cordé. Si ces Insectes attaquent un arbre en espalier, on distribuera dans l'arbre quelques os creux, des cornes ou des ongles de pieds de moutons, de bœufs, de cochons, de petits bâtons de sureau vuides, ou des roseaux creux; les Cloportes & les Perce-oreilles s'y retirent dans le jour; & en les frappant un peu fort, on fait tomber ces Insectes, ou on les noie, en mettant dans l'eau ce qui leur a servi de retraite.



CHAPITRE XXXI,

Du Grillot ...

E Grillot est un Insecte fort connu 2 il a pour l'ordinaire un pouce de longueur sur quatre de largeur: ses antennes sont minces comme du fil, & presque de la longueur de tout son corps: sa tête est grosse, ronde, avec deux gros yeux & trois autres plus petits, jaunes & clairs, placés plus haut sur le bord de l'enfoncement, du fond duquel partent les antennes: son corcelet est large & court : dans les mâles , les étuis sont plus longs que le corps, veinés, comme chiffonnés au - dessus, croisés l'un sur l'autre, enveloppant une partie du ventre avec un angle faillant sur les côtés; ils ont auffr à leur base une bande polie: dans la femelle, au contraire, les étuis laissent un tiers du ventre à découvert, une pointe dure, presque aussi longue que le ventre, plus grosse que le bout, composée de deux gaînes qui envelop-pent leur lames. C'est de cet instrument dont elle se sert pour ensoncer & déposer ses œuss dans la terre. Le mâle & la femelle ont tous les deux, à l'extrémité du ventre, deux appendices pointues & molles : leurs pattes possérieures sont beaucoup plus grosses & plus longues que les autres, & elles leur servent

pour sauter.

Cet Insecte fait beaucoup de ravages en été dans les jardins. Il ronge les seulses tendres & les jeunes pousses des herbes; il attaque sur tout les jeunes plantes de choux, laitues, concombres, melons. Le meilleur moyen de le détruire
est de verser beaucoup d'eau à la sois
dans le lieu où il se trouve; cela le sait
sortir de peur d'être noyé, & on le tue
facilement.



CHAPITRE XXII.

De l'Escarbot onctueux, ou Proscarabée.

'EST un des plus grands Escarbots; il est gros comme le doigt, long presque comme le petit doigt, ou du moins comme ses deux premieres phalanges; il est molesses il a la tête entiérement noir & molasse; il a la tête & le col d'un pourpre foncé ou violet, de même que les antennes, qui sont faites en forme de collier : sa bouche est couverte d'un bouclier un peu recour-bé, munie de deux mâchoires semblables à des pinces : ses jambes sont au nombre de fix, dont trois de chaque côté; elles sont, ainsi que le ventre, de la même couleur que la tête, le col & les antennes: son ventre est dodu, gras, luisant, plus long que les étuis ou fourreaux, qui sont semblabes à un cuir mollet & ridé, mais sans ailes au-dessous. On remarque autour de son corps plusieurs cercles nuancés de bleu, de vert & de jaune: son estomac est peu grand, & ses intestins sont longs & grêles.

Les Pro-scarabées s'accouplent queue à queue ; la femelle craint le mâle; celui-ci étant maigre & plus petit est contraint de ramper à reculons ; la femelle étant couchée sur le dos, approche de la figure humaine. Pour peud'huile qu'on lui verse sur le dos, on la fait tomber en convulsion, & elle expire. En la tou-chant, on lui fait jetter une liqueur grasse & onctueuse, de couleur jaunâtre: cette liqueur ressemble à une huile trèslimpide, qui sort de toutes les jointures de ses jambes, & qui reint les mains Quand on l'écrase, elle répand une assez bonne odeur; elle marche gravement & fort lentement; elle mange des vers, des feuilles de violette & d'autres herbes lorsqu'elles sont encore tendres. On no la voit qu'en Mai, & fort rarement dans le mois de Juin ; elle se plait le long des chemins, dans les bois, dans les champs, sur les côteaux, sur-tout exposés au soleil, & dans les prés médiocre-ment humides; quesquesois même dans de petites fosses, parmi les bruyeres.

Cet Escarbot n'est qu'un saux Scara-bée; on lui a donné l'épithete d'onctueux, parce qu'il distille de son corps

une huile grasse.

La liqueur onchueuse, nive & d'une odeur un peu forte que nous avons dit su'il rendoit lorsqu'on le manioit, est très - propre, suivant Glauber, pour suérir les maladies chroniques, & pour Préserver de la néphrétique & de la soutte. Elle évacue ordinairement par haut & par bas; elle est sur-tout diurélique : on n'en prend d'abord que quels ques gouttes à cause de sa trop grande Causticité. Cette liqueur est en outre un bon topique pour les plaies; elle entre dans les emplâtres contre les bubons & les charbons pestilentiels: on l'associe Pour lors avec quelques antidotes. On prépare avec ces Insectes une huile par insussion, qui est très-bonne contre la piquure des Scorpions. On les pulvérise: on les fait, pour cet effet, mourir à la Vapeur du vinaigre chaud; rien n'est Pour lors plus facile que de les pulvériser: on s'en sert pour les mêmes usages que celle des autres Escarbots Wierus la recommande contre les morsures de chiens enragés, de même que dans la Soutte vague & irréguliere. Roefler rap-Porte, dans les Ephémérides d'Allemagne, que deux enfants, mordus par un chien enragé, furent guéris par le

moyen de ces Escarbots, dont on avoit ôté la tête. Ces enfants en furent, il est vrai, très-incommodés, & ils pisserent même du sang; mais enfin ils guérirent. Il faut beaucoup de précaution pout employer un remede aussi actif.

En général tous les Escarbots ou Scarabées dévorent le grain qu'on a mis en terre. Pour les éloigner, il ne s'agit que de brûler de la litiere mouillée, ou, pour mieux faire, d'imbiber la graine avec de l'urine : ils n'en approcheront pas im-

manquablement.



CHAPITRE XXXIII.

De la Cochenille.

ATTENTION des Cultivateurs de Domingue, fixée par le produit des lerres fertiles, ne s'est point encore étendue jusqu'à celles dont le fonds instat ne promettoit pas à leur industrie es mêmes avantages; mais la nature qui lemble, pour augmenter le prix de leurs Productions, les avoir bornées, n'a pas Prétendu priver de ses dons celles qui, devenues nécessaires à l'accroissement de a population, sont jusqu'à présent restées Incultes. Si l'émulation patriotique de nos peres n'eût procuré à ce terroir fécond des ressources étrangeres, le produit de son propre fonds, tout riche qu'il est, n'eût pas fixé long-temps l'ambition de ses possesseurs : l'heureuse introduction dans l'Isle, des cannes, du café, de l'indigo, doit encourager l'essai des Végétaux, qui, cultivés dans l'Inde, promettent à l'Amérique, par l'analogie du climat, les mêmes succès. Ce rapport selui des saisons, des sonds de terre de des expositions, attentivement observés par un Observateur éclairé, enrichiroient vraisemblablement le commerce de cette Colonie des objets les plus intéressants de celui de ses rivales.

Le folaride de plusieurs de ses terres, telles que celles qui sont destinées all nouvel établissement ordonné par Sa Majesté au Mol de S. Nicolas, paroît fe refuser aux cultures & à ses essais-Les moyens de fertiliser les fonds in grats leur deviennent inutiles par leur exposition, qui les prive des arrosements nécessaires pour faire valoir les engrais qu'on pourroit y employer C'est dans les climats de même nature & dans la similitude des productions, qu'on doit chercher les objets du bénéfice propres à y fixer les Habitants. La Cochenille, cette teinture précieuse dont nous aurions dû depuis long-temps avec plus d'attention, enrichir notre Commerce, semble en offrir un moyen assuré. Nous possédons l'Insecte qui le produit; les plantes qui lui servent à la fois d'asyle & d'aliments, pour le conduire à sa plus grande persection, sont

laturelles à ces lieux. La Raquette, conque sous le nom latin opuntia, & au Mexique sous celui de nopal, y étoit Par-tout sans culture. Cette manufacture l'assujettit à aucune des dépenses qu'exifent les autres : le plant de deux carleaux une fois formé des Raquettes . ce qui n'est ni difficile, ni de dur entretien, donnera dès la premiere année une subsistance abondante à une famille nombreuse, & assurera son bien - être dans la suite. M. de Réaumur qui poroit ses vues favorables à l'humanité jusques dans les climats les plus ignorés, voit proposé à M. le Régent l'établissement même de cette nouvelle branche de Commerce, ce transport de nos poslessions de ces Insectes qu'on ignoroit y être. Son zele fut loué, mais resta inutile, parce qu'on n'imaginoit pas que la Raquette fût le Nopol. La Cochenille le trouve par-tout dans cette Isle, sur les végétaux, dont les feuilles ou les fruits ont quelque acidité: l'orme, l'oranger, la vigne l'ananas, la raquette, en certaines laisons, en sont couvertes. Elle forme sur les arbustes, auxquels elle adhere fortement, des subérosités qu'avec un peu d'attention on prendroit pour une ma-

ladie de la plante : ce qui lui a fait donner le nom de Gallinsecte. Elle pullule roit encore plus si les Fourmis, qui sont extrêmement avides de sa chair ba veuse, ou, comme d'autres pensent, de ce suc qu'elle fait découler des plantes, par les cicatrices qu'elle y fait, n'en détruisoient beaucoup. Leur multitude peut servir à l'indigo: elle a la forme & à peu près la grandeur d'une Punaise cendrée, tirant sur le blanc. Cette couleur étrangere est occasionnée par une espece de poussiere ou duvet, dont elle est enduite; car lorsqu'elle en est dépouillée, elle paroît de couleur de chair, & donne en effet, étant arrachée, cette teinture qui, exposée à l'air, acquiert en peu de temps cette couleur de feu, plus ou moins vive, suivant l'âge de l'animal ou de la plante qui lui sert d'aliment. y a lieu de croire que la Raquette est plus propre qu'une autre à le perfectionner, si l'on en juge par la teinture de sang dont se charge l'urine des per sonnes qui en mangent avec quelqu'excès.

Trop de distraction & le défaut d'inf-truments m'ont empêché, continue l'Auteur de ce Mémoire, d'observer plus

exactement la Cochenille dans ses autres févolutions. Ce qui me paroît mériter le plus d'attention de la part de ceux qui voudroient s'en assurer un revenu, leroit, 1º l'instant à saisir pour le trouver le plus propre à la teinture; 2° le moyen de pénétrer, si c'est l'âge de Infecte, ou la nature de ses aliments qui la rend plus abondante & plus parfaite. Si dans ce dernier cas, c'est de la feuille ou patte de la Raquette qu'il tire le suc qui, fixé, donne cette précieuse couleur, ou du fruit; il n'est pas pour lors douteux que le temps de sa matu-tité seroit le plus convenable pour le récoltes à deux par an, au lieu de trois qui se font au Mexique. Un peu d'expérience & d'attention reclissera ce qui manque à nos connoissances.

La récolte & la préparation de la Cochenille pour la disposer à la teinture, n'augmentent point la difficulté de cette culture: les Mexiquains étendent, dans la plus forte chaleur du jour, sous les plantes du Nopal, des draps ou nattes sur lesquels ils recoivent les Insectes qu'ils en détachent, soit en les agitant, soit en les séparant avec quelque instrument, & se contentent de les exposer pour les dessécher au soleil le plus ardent, ou les plongent, ensermés dans un linge, dans l'eau bouillante, pour éteindre en eux tous principes vitaux, & les sont ensuite sécher. La Cochenille, moyennant cette simple préparation, est à l'abri de toute altération: on a éprouvé qu'après cent trente ans de garde, elle avoit fait en teinture le même esset que la nouvelle. Il seroit à propos de consulter le Traité de la Cochenille par Vunicher, Hollandais, & la Dissertation de Neu-

ville, lus à l'Académie en 1726.

La Cochenille de S. Domingue est la même que celle du Mexique; un Espagnol de ce Royaume me la fit connoître en 1750, & me l'assura de la même espece. Il n'est pas moins constant que la Raquette ou le figuier épineux est le nopal sur lequel elle se recueille. Tout, jusqu'à la simplicité de cette culture, & le peu de dépense qu'elle occasionne, contribue à encourager les essais qu'un peu d'attention ne peut manquer de faire réussir. Mais ce qui les doit détermines chez un peuple laborieux, c'est l'évaluation faite par les plus habiles Négociants de la Hollande, du produit de la Cochenille

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 313

Cochenille, qui se tire du Mexique. Il a été calculé que les galions apportoient, année commune, en Europe, 880000 livres pesant de Cochenille, dont un tiers seulement de Cochenille silvestre, par conséquent de moindre valeur, qui produisoient environ 15056680 liv., monnoie de France; ce qui l'établiroit l'une dans l'autre environ à 16 de nos livres numéraires la livre.

Ce n'est pas l'Amérique seule qui possede des Gallinsectes qui produisent cette couleur; l'Europe a les siens: le Kermès, autrement appellé graine d'écarlite, est le produit d'un Insecte de la même classe, qui se nourrit du chêne verd, arbrisseau qui croît dans les lieux les Plus arides du Languedoc, de la Provence, de l'Espagne & des Isles de l'Archipel.

La Cochenille ou graine d'écarlate de Pologne est un autre Gallinsecte qui ne differe des premiers qu'en ce que celuici vit dans la terre, & n'attaque que la racine d'une plante nommée la Renouée; mais tous naissent, vivent & se produisent de même, s'emploient également à la teinture d'écarlate & dans la Médecine, & ne disserent que dans l'em-

ploi qu'on en fait de l'Insecte même ou de ses œufs. Il en est beaucoup d'autres sort nuisibles aux plantes dont on ignore les propriétés. Les Mexicains, seuls dispensateurs de ce trésor, distinguent deux fortes de Cochenille, la silvestre & la métesque; l'une se recueille dans les bois & se nourrit sans doute indisséremment de toutes les plantes; elle produit moins de teinture, & est regardée comme inférieure : la métesque, qui prend fon nom d'une Province où elle abonde, tire vraisemblablement sa subsistance du Nopal, & passe pour la Cochenille la plus estimée; il s'en fait trois récoltes pas an.

Le temps nécessaire pour la récolte est à peu près le terme de la durée de la vie de l'animal, qui ne s'étend guere audelà de trois mois. La femelle, qui est ovipare, croît après sa naissance un certain espace de temps sur les dissérentes parties de la plante dont elle sait son aliment, & qu'elle parcourt fort lentement, à l'aide de pieds très-foibles & dissiciles à dissinguer; elle s'y sixe ensuite sans aucun mouvement apparent. Le peu de temps qui lui reste pour lors à vivre est employé à reproduire son es-

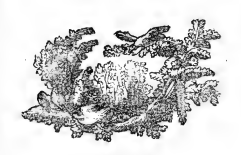
utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 315

Pece; elle est visitée, dans cet état extélieur d'engourdissement, par une petite Mouche colorée, que les Observateurs ont reconnu pour le mâle de la Cochenille, différent d'elle en ce qu'il est ailé, ainsi que celui de la Fourmi, & destiné porter dans ses sens glacés la source d'une nouvelle vie, funeste à ses auteurs. De cet accouplement s'ensuit immédiatement une ponte abondante d'œufs moitié plus petits que la graine de moutarde, & d'un rouge vif que la femelle dé-pose sous elle, de maniere qu'elle les couve exactement; ce qui fait que l'inlecte, de plat qu'il étoit, devient convexe, à mesure que le nombre en augmente. Elle Périt enfin dans le devoir maternel, & ne laisse pas, même après sa mort, d'étre utile aux êtres qu'elle vivifie ; car le corps, quoique desséché, devient, par la qualité glutineuse de ses chairs, un Enduit qui les préserve des injures de l'air, & de l'attaque des Insectes ennemis. Les arbres alors paroissent couverts de ces amas d'œufs, comme le sont des ordures des oiseaux, auxquelles ils ressemblent, par leur couleur blanchâtre, les branches de ceux qui leur servent de tetraite.

C'est dans ce moment que le Cultivateur doit faire sa provision de graine de Cochenille, en observant, comme on fait pour les Vers-à soie, de mettre à couvert, dans le temps des pluies, les rameaux qui en sont chargés. On les transporte sitôt que les œuss éclosent sur le plant des Raquettes, disposé pour plus grande facilité par alignement, & avec des distances suffisantes d'un rang à l'autre, pour pouvoir commodément ra-masser l'Insecte quand il en sera temps. Il est aisé de s'appercevoir du moment où les œufs éclosent : l'enduir forcé par l'activité des petits vers éclos, qui font de la même couleur que les œufs, se détache du corps auquel il adhéroit, & leur laisse une issue. Il paroît importer fort peu que la poche d'œuss ait été prise sur la Raquette ou sur toute autre plante; l'Insecte déposé sur celle - ci acquierera sûrement la qualité convenable. La seule attention qu'il y ait à faire, est de ne pas rejetter les nymphes ou poches, qui paroissent vuides ou peu couvertes : ce feroit réduire au célibat la nouvelle Colonie. Le mâle, déjà distingué par son activité & le brillant de sa figure, jouit encore de la prérogative de naître seul &

utiles & nuifibles à l'Homme, &c. 317

vivipare. On trouve, en ouvrant la nymphe qui le contient, un Ver plus gros que ceux qui naissent des œufs, nageant dans une liqueur rougeâtre, & qui n'en sort que décoré de tous ses attributs.



CHAPITRE XXXIV.

De la Sangfue.

A Sangsue est un Insecte aquatique, noir, sans pieds, sans nageoires, sans arêtes, qui a la figure d'un gros ver, long comme le petit doigt, marqué de points & de lignes, glissant & vivipare comme l'anguille, & qui vit dans les marais & autres lieux aquatiques. Sanarais & composée d'anneaux, par le peau est composée d'anneaux, par le moyen desquels elle nage dans l'eau, & se contracte tellement hors de l'eau, qu'elle n'a guere plus qu'un pouce de longueur; on y appercoir pour lors des éminences & des tubercules : son dos est de couleur brune-noirâtre, ayant, des deux côtés, une ligne d'un blancjaunâtre, parsemée pour l'ordinaire de points noirâtres : son ventre est aussi marqueté de taches blanches-jaunâtres: on lui trouve à la tête l'ouverture de la bouche, située entre les deux levres, & composée comme elles de fibres trèssouples, au moyen de quoi elle prend

toutes les formes convenables au besoin de l'animal. Cette ouverture est triangulaire & armée de trois dents trèsaigues & assez fortes, capables de percer non-seulement la peau d'un homme, mais même celle d'un cheval ou d'un bouf; c'est comme un instrument à trois tranchants, qui fait trois plaies à la fois.

Une Sangsue vivante avalée pourroit, dit-on, causer de fâcheux accidents en suçant les vénules de l'estomac. Le remede qu'on pourroit y apporter seroit de boire de la saumure ou de l'eau salée, & de prendre quelque purgatif où il entrât du sublime doux ou quesque autre préparation de mercure : l'éméti-

que y réussit encore.

Quelquefois les Sanglues s'attachent à la gorge & aux gencives du bœuf, ce qu'on reconnoît lorsque cet animal jette de temps en temps du sang par la bouche, ou lorsqu'il en coule continuellement. Pour faire lâcher prise à ces Insectes, ouvrez tout de suite la bouche du bœuf; tirez - lui la langue, & arrachez la Sangsue avec les doigts : si vous ne pouvez en venir à bout, touchez la Sangsue avec un petit linge trempé dans 0 4

de l'eau-de-vie, ou mettez-y un peu de vin dans lequel vous aurez fait tremper de l'aloës, ou de l'aloës avec de l'huile. S'il arrivoit que la Sangsue descendit dans l'estomac, il n'en peut résulter aucun inconvénient; la chaleur du bœuf l'auroit bientôt fait mourir, & la Sangsue se digérera avec les aliments.

Les Sangsues ont coutume de se jetter à la bouche du cheval & de s'atracher au palais quand il boit; il faut les arracher, le pouvant faire sans difficulté. Si quelqu'une s'attache au gosser, elle se remplit de sang, & empêche le passage des aliments, & s'il s'y en rencontre plusieurs, elles suffoquent le cheval; pour lors il faut lui faire avaler de l'eau & de l'huile. Il y a des Auteurs qui disent, qu'il faut frotter de sel ou de racine d'aristoloche, pilée dans du vinaigre & mêlée avec de l'huile, lalangue, que l'on tiendra hors de la bouche. Si la Sangsue est attachée dans un lieu d'où la main ne puisse l'ôter, il faudra prendre un roseau, à travers duquel on y sera couler de l'huile avec du vin; c'est ainsi que la Sangsue tombera. On peut aussi saire fentir au Cheval, par un tuyau, l'odeur

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 321

de la punaise brûlée: d'autres tuent des punaises dans les naseaux du cheval, &, par ce moyen, font mourir aussitôt la Sangsue : ce remede est bon pour toutes fortes d'animaux. On peut aussi essayer d'ôter la Sangsue avec une feuille de figuier, ou un morceau de drap rude. Si elle est descendue dans l'estomac, on la fait sortir en faisant avaler de l'huile au cheval. Si elle s'est jerrée aux naseaux, le sang en coulera; vous frotterez la morsure de sel & d'huile; puis vous tetirerez & arracherez la Sangfue avec des ciseaux, ou vous la brûlerez avec un fer chaud; ensuite vous arroserez l'endroit avec du vin ou du pain brûlé & pilé. Mais pour le mieux, on doit prendre garde qu'il n'y air point de Sangsue dans les eaux où on abreuvera les chevaux, & qu'il n'y en ait point d'attachées fous leurs langues, lesquelles il faudrois: ausli-tôt ôter.



CHAPITRE XXXV.

Du Papillon & des Vers du bled.

E Papillon, qu'on nomme dans l'Angoumois Papillon des bleds, est du genre des Phalenes; il ressemble, à bien des égards, à celui des fausses Teignes, Il porte ses siles inclinées en forme de toît; ellés sont couleur de casé au lait, bordées de franges à longs poils. La femelle jette quatre-vingts à quatre-vingt-dix œuss: huit jours après il en fort de petites Chenilles de la grosseur. d'un cheveu, & longues d'un quart de ligne. Ces petits vers se placent entre les lobes du grain, & déchirent le son pour s'y introduire; ensuite ils se vuident "& y filent une coque, en observant de scier proprement le son en forme de trape, qui reste sermée jusqu'à ce que le Papillon, sorti de la nymphe, la jette dehors pour en sortir. Une génération de ces Insectes se fait en vingthuit ou vingt-neuf jours, & il est aisé d'en concevoir la prodigieuse multipli-

wiles & nuisibles à l'Homme, &c. 343

cation. On a observé que les bleds étoient toujours plus exposés à ces Infectes, à proportion qu'ils étoient plus voisins des habitations; ce qui a fait conclure que c'étoit principalement dans les greniers que se faisoient ces pontes. En esset, vers Juin ou Juillet il se fait différences relécte de la confliction de différentes volées de ces Papillons qui fortent de ces greniers; ils sont en si grand nombre, que le tas semble s'agiter, & il s'y produit alors une si grande chaleur, que le thermometre qu'on y enfon-

ce, monte de plusieurs degrés.

Le moyen le plus efficace qu'on air trouvé pour se préserver de ce sléau, est de passer le bled au four; sa chaleur tue ces Insectes. Le grain peut supporter, fans être altéré, une chaleur qui fasse monter le thermometre à 90 degrés, & c'est à peu près celle du four lorsque le pain en est tiré. Si l'on y met pour lors le grain, la chaleur est bientôt diminuée, & else descend en douze heures jusqu'au 33° degré. On peut encore, lorsqu'on seme le bled, le lessiver, & avoir soin de jetter les grains légers qui surnagent. Cette précautions garantit de l'accident qu'on appelle le vourri.

06

324 Histoire des Insectes

Un Econome de Boheme propose un moyen bien simple de détruire les vers qui gâtent les grains dans les greniers, c'est d'arroser d'une dissolution de vitriol le bled insecsé, le plancher & les

murs de l'endroit où il est serré.

Une autre méthode pour préserver le bled des vers, c'est, lorsqu'on a fait deux ou trois rangs de gerbes, d'y jetter par-dessus du fable fin, d'en répandre encore après en avoir fait deux ou trois autres rangs, & de continuer ainsi jusqu'à ce que le tas de gerbes soit achevé. Cette méthode a été mise en pratique par un Habitant de Dublin, & avec beaucoup de succès; elle n'a d'ailleurs qu'un inconvénient, c'est que le sable tombe lorsqu'on nettoie le bled. Si le sable est sec & sin, il absorbe l'humidité qui peut se trouver encore dans le bled. Un autre avantage affez confidérable, c'est qu'elle fait périr ou fuir les rats & les souris, attendu qu'ils ne sauroient vivre dans le sable.

CHAPITRE XXXVI.

Des Vers mineurs des feuilles & autres qui ravagent les semailles.

N connoît une espece de Vers appellés Vers mineurs des feuilles, ou simplement Mineurs. Il y a peu d'arbres ou de plantes dont les feuilles ne soient attaquées par ces Insectes. M. de Réaumur est le premier qui en ait distingué les différentes classes, & qui ait donné des détails curieux sur la métamorphose & les travaux de ces Vers. Mais un Agronome du Comté d'Oels a publié des Observations nouvelles, qui méritent bien d'être consignées dans cet Ouvrage.

Le Mineur demeure caché profondément dans la terre pendant tout l'niver; il ne sort guere de son souterrein que dans le mois d'Avril, quand les graines commencent à crêter. Dès qu'il a pris l'air, son premier soin est la multiplication de son espece; on voit pour lorsle mâle & la femelle travailler ensemble, au-dessous des racines du grain, à creuser des canaux pour leur postérité prochaine, ou peut-être pour leurs propres
besoins à venir. Cependant la femelle
ne pond pas encore; elle ne le fait pas
dans les champs à bled d'hiver, du moins
dans ceux qui portent du seigle, parce
que l'odeur de la fleur de ce grain lui
est contraire: aussi dès que la floraison se
maniseste, on voit ces Insectes s'attrouper & se retirer dans les champs d'été,
sur-tout dans ceux qui ont été remués
nouvellement. C'est par cette raison qu'en
Silésie les champs d'orge & de lin sont les
plus exposés aux ravages de ces Insectes
destructeurs.

Au commencement de Juin la femelle dépose ses œus dans les champs, au sond de quelque creux qu'elle a auparavant préparé pour cet effet; elle les met les uns sur les autres & contre les autres, de façon que le tas de deux ou trois cents qu'elle en sait, a la sorme d'une assiette de grandeur moyenne; le peu de terre qui reste au-dessus de ces œus, devient bientôt trouble & s. c. ce qui fait que les rayons du soleil le pénetrent mieux, & que la chaleur sait plus aisément éclorre les Vers. C'est pour l'ordinaire vers la Saint-Jean-que

les jeunes Mineurs sortent de leurs nids; les œus, qui n'ont pas encore abouti dans ce temps-là, périssent ordinairement, comme l'on voit, lorsqu'on sarcle

le lin, au mois de Juillet.

Les petits ne tardent pas à sortir de leurs nids; ils ne restent dans les champs à grains d'été, que jusqu'à ce qu'ils aient assez de forces pour entreprendre ce voyage : alors les vieux les conduisent dans des champs d'hiver, aux endroits où nous avons dit qu'ils avoient creusé au-dessous des racines des plantes ou desépis. Lorsque la chaleur pousse la végétation par un temps sec, ils attaquent les plantes qui avoient bien fleuri & qui donnoient les plus belles espérances ; ils vont par-dessous terre ronger les racines. C'est à leurs dégâts qu'il faut attribuer la perte des plantes qui blanchissent & se gâtent dans cette saison.

C'est ordinairement le mâle qui conduit les petits, regle la marche, fixe les logements; la mere, affoiblie par une ponte prodigieuse, ne survit guere à ce pénible travail: on la trouve morte dans

le nid ou aux environs.

Le froid & l'humidité font périr les jeunes Mineurs, Dans un mois de Juin humide, ils périssent tous; vers le commencement d'Août il est rare qu'on en voie de petits, quand bien même le temps seroit savorable: ceux qui ont prospéré ne se distinguent plus des vieux, qu'en ce qu'ils sont plus anciens. Quand la saison est seche, sur-tout en Juin, ils pullulent extraordinairement, & dévastent des champs entiers, qui rendent à peine ensuite la semence.

M. de Sutieres prétend que rien n'estmeilleur pour la destruction de ces Vers » qu'une bonne culture & une bonne pré-

paration de la semence.



CHAPITRE XXXVII.

Des Vers du bois.

N a annoncé, il y a quelques années, dans les Papiers publics de Léip-fick, un moyen sûr & aisé de préserver des Vers le bois employé à la construc-tion des édifices; cette découverte est sur-tout d'une grande utilité pour les pays où les maisons sont la plupart de bois. On est revenu de l'erreur où l'on étoit autrefois, que le bois duroit plus ou moins, suivant qu'on l'avoit coupé dans telle & telle phase de la lune : pourvu qu'on n'abarte pas les arbres lorsqu'ils sont en seve, peu importe d'ailleurs qu'on les coupe lorsque la lune est pleine, qu'elle croît ou qu'elle décroît. Le temps où la seve est moins abondante, est depuis la mi-Janvier jusqu'à la mi-Fevrier; il faut choisir cette époque pour déraciner & abattre les arbres; il n'en est pas de plus savorable pour la coupe: cependant si l'hiver étoit rude, on pourroit prolonger ce temps

jusqu'au commencement de Mars. Des que le sapin, le chêne, le pin & autres bois semblables sont coupés, on ne peut trop se hâter de les mettre en œuvre; plutôr on les emploie, plus ils sont propres à la construction, moins ils sont sujets à éprouver le ravage des Vers, & plus ils durent & se conservent dans les édifices, ainsi que dans tous les ouvrages de menuiserie. L'éra-ble a beaucoup de pores dans lesquels la seve séjourne après qu'il a été coupé r même pendant l'hiver. Il ne faut pas l'employer tout de suire, si l'on veut que les Vers ne l'entament point. Avant d'en faire usage pour la construction des édifices, il est nécessaire de le garder, & de ne pas le dépouiller de son écorce jusqu'au mois d'Avril, c'est-à-dire, six ou sept semaines depuis qu'il est coupé. Les premieres chaleurs du printemps font fermenter la seve de ce bois, & lui donnent un goût d'aigreur qui en éloigne les Vers, & les empêche d'y pondre. Il est vrai que les planches que l'on en fait ensuite perdent quelque chose de leur lustre, & sont moins dures & moins blanches; mais les ouvrages qu'on en fait n'en durent pas moins pour cela:

on présume même avec fondement qu'ils Peuvent aller au-delà de plusieurs sie-cles, sans que les Vers s'y mettent. Le bois de chêne est, comme l'érable, beaucoup sujet à être endommagé par les Vers; mais pour qu'ils ne l'attaquent point, if ne s'agit, après qu'on l'a coupé dans le temps le plus favorable, que de bien nettoyer le bois & de le bien faire sécher, sur-tout de dépouiller de toute leur humidité les parties intérieures de l'écorce, qui touchent le bois immédiatement.

M. Pingeron prétend que l'humidité qui reste dans le bois, ou qui s'y intro-duit, est la cause de sa corruption. Il ne s'agit donc que de l'en ôter & d'empê-cher qu'elle n'y rentre; par ce moyen on garantit le bois de la piquure des Vers. Voici la maniere avec laquelle il dit avoir

réuffi.

Je faisois, dit-il, débiter une certaine quantité de bois de noyer, qui est le meilleur pour les modeles de machines, selon les grosseurs ou l'équarrissage dont je prévoyois avoir besoin; j'observois tourefois de prendre le noyer le plus sec qu'il m'étoit possible de trouver : j'enterrois les morceaux que j'en avois tirés

dans de la cendre de farment, qui, au bout de trois ou quatre jours, en avoit épuisé toute l'humidité. J'essuyois ensuite chaque piece avec soin; je la frottois sur le champ avec de l'huile de noix, un peu tiede, & je remettois la piece dans la cendre, pour que celle-ci se chargeat de l'huile superflue. Je retirois mes morceaux peu de jours après, & je les faisois employer comme à l'ordinaire. L'huile bouchoit exactement les pores du noyer, & empêchoit que l'humidité ne s'y introduisît par la suite. Cette expérience, qui contribue à donner une belle couleur au bois & à le rendre plus flexible, a toujours servi d'excellent préservatif aux modeles des machines en bois de M. Pingeron.



CHAPITRE XXXVIII.

Des Gallinsectes.

Robert, qui nous a fourni le fujet de ce Chapitre, observe qu'il faut d'abord distinguer ce qu'on prétend entendre par Gallinsectes; car si l'on prend, dit-il, pour une espece de gale le couvi que dépose la Punaise mere, de couleur verte ou même rougeâtre, & qui est si mauvais sur les branches & sur les bois rabougris, comme le disent les Jardiniers, & sur les feuilles altérées de cet arbre, on se trompe fort; ce n'est rien moins: c'est l'enveloppe des œufs de ces Insectes qui sont déposés dans l'intérieur, & qui, par la chaleur au prin-temps, s'étend au point de devenir jus-qu'à la grandeur d'une lentille rousse & oblongue, quoiqu'elle n'eût pas celle d'un grain de millet avant cette saison. Si c'est tout autre Insecte dont on veut parler, nous avouons que, jusqu'à ce Jour, nous n'en avons pas observé d'autres. Dans le premier cas, qui, suivant toute apparence, est celui dont il est ici question, il n'y a d'autre remede que d'avoir la patience de brosser toutes les seuilles de l'arbre qui en sont chargées; comme on fait pour les orangers qui sont sujets à cette maladie.

M. Rondeaux de Sétry, de la Société d'Agriculture de Rouen, ayant eu, il y a quelques années, des pêchers extrêmement maltraités par les Gallinsectes, esseya d'abord de les détruire par une lotion alkaline, extraite de la chaux vive, ce qui ne sit que les fatiguer. Il employa ensuite, avec aussi peu de succès, une saumure de sel marin; mais le vinaigre, aiguisé par le sel, a totalement détruit ces Insectes. M. Rondeaux avoit enduit toutes les branches avec un pinceau trempé dans cet acide. Nous présérons cependant la méthode de M. Robert, comme moins nuisible à l'arbre.



CHAPITRE XXXIX.

Des Chenilles en général.

de tort dans les jardins, les Chenilles occupent sans contredit le premier rang. Il n'y a que fort peu de plantes qui n'en nourrissent point, & la plupart en nourüffent plusieurs. Pour peu qu'on observe ce qu'un de ces petits animaux Peur manger de feuilles en un jour, on aura lieu d'en être étonné. Les Vers-àsoie en sont la plus grande preuve. Lorsque les Chenilles sont en grand

nombre, ce qui n'arrive que trop souvent, elles dépouillent entiérement ou en partie de leurs feuilles les arbres & arbrisseaux fruitiers ou d'ornement ; elles attaquent même les jeunes pousses : elles rendent par-là leur aspect désagréable, nuisent à leur accroissement, les empechent de porter du fruit ou les alterent; souvent les arbres s'en ressentent encore l'année d'après; quelquefois même ils

périssent.

Les Chenilles qui font le plus de tort aux arbres des jardins sont, 1° la Chenille rase ou la Livrée; elle a seize pattes, est longue & presque rase: on la distingue par plusieurs bandes longitudinales bleues & jaunes; on la trouve le plus souvent par troupes: elle mange & détruit les arbres sur lesquels elle s'établit, & s'accommode de presque tous les végétaux. Le papillon de cette Chenille dépose ses œus tous ensemble autour des branches d'arbres; les assemblages de ces œus forment des anneaux réguliers qui ressemblent à des rubans en petits grains: ils y sont si nombreux, que des branches s'en trouvent quelques sois couvertes la longueur d'un pouce.

2° La Chenille verte de la Phalene blanche, à cul blanc. Celle-ci est de toures les Chenilles la plus commune; elle est de couleur jaunâtre, & s'établit sur presque tous les arbres indifféremment, & souvent dès le printemps elle les dé-

pouille tout entiers.

3° La Chenille à brosse de la Phalene, qu'on nomme la Patte étendue. Celle-ci a seize pattes; est velue, d'un jaune verdâtre, avec quatre brosses ou aigrettes coupées transversalement, de couleur

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 337

leur jaune blanchâtre, rangées le long du dos. Elle a de plus un long pinceau de poils rouges posé sur la queue : elle vit sur les arbres fruitiers.

4º La Chenille à brosse de la Phalene, surnommée l'Etoilée. Celle-ci est assez semblable à la précédente; elle a, de même qu'elle, seize pattes, est velue; le long de son dos est garni de brosses blanches: aux deux côtés de la tête est une longue aigrette noire, & une sur la queue; les poils de ces aigrettes sont longs, & se terminent en bouton par le bout. Elle vit sur les arbres fruitiers.

5º La Chenille de la Phalene, connue sous le nom de Double omega. Cette Chenille a seize pattes, est un peu ve-lue & d'un bleu-ardoisé, avec trois bandes longitudinales jaunes, une sur le dos, & une autre sur chaque côté; celles-ci sont plus étroites que celles du milieu. Son corps est chatgé de petits tubercules noirs, d'où partent des poils courts & assez gros. On la trouve sur les arbres fruitiers, dont elle se nourrit.

6° La Chenille de la Phalene, connue sous le nom de Queue jaune. Cette Chenille a seize jambes garnies d'une cou-ronne de crochets presque complette:

elle est verte, avec un rouge d'un vert plus obscur le long du dos. Elle vit sur les pommiers & autres arbres fruitiers,

auxquels elle fait beaucoup de tort.

7º La Chenille de la Phalene nommée Lunule. Elle a seize pattes, est presque rase, de couleur un peu jaune, marbrée & variée de taches noires irrégulieres. Elle est très-commune sur le tilleul & l'orme.

8º La Chenille le Lievre, provenant de la Phalene qu'on nomme le Tigre. Elle a seize partes, est velue, brune, chargée de dix tubercules, & court affez vîte. Elle vit sur les arbres fruitiers & sur quelques autres.

9º La Chenille de la Phalene surnommée le Minime à bandes. Elle a seize partes, est velue, avec des anneaux d'un noir-foncé. Elle vit sur le charme, l'orme, le groseiller & plusieurs arbres fruitiers.

10° La Chenille de la Phalene qu'on nomme le grand Paon de nuit. Elle a seize pattes, est d'un beau vert clair, avec des tubercules d'un beau blanc d'émail, lisses & brillants, qui donnent naissance à quelques poils : ces tubercules sont rangés au nombre de sept ou

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 339

buit autour de chaque anneau du corps.

Elle vit sur les arbres fruitiers.

11° La Chenille de la Phalene qui s'appelle le Paon moyen. Elle a seize pattes, est verte, avec des tubercules couleur de rose, beaucoup plus chargés de longs poils que la précédente; ils se terminent par un bouton: elle a des anneaux fau-ves ou rougeatres. Elle vit sur les arbres fruitiers.

12º La Chenille de la Phalene surnommée le Psi. Cette Chenille a seize pattes; elle est noire & n'a que très-peu de poils: il y a sur son dos une espece de corne ou d'élévation noire : il regne aussi le long de ce dos une bande citron, & sur les côtés plusieurs taches rougeâtres.

Elle vit sur les arbres fruitiers.

13° La Chenille appellée le Cochon, ou le Sphinx de la vigne. Elle est rosenoire, veloutée, & a une corne sur le onzieme anneau : le devant de sa tête est gros, comme renslé, & sa tête imite le groin d'un cochon. Elle vit sur la

vigne & principalement fur les treilles.

Rien n'est plus ordinaire que de voir
les bourgeons, les fleurs des arbres
fruitiers, les boutons & les jeunes pousses ou extrêmités des herbes, légumes

ou fleurs, rongés par de perites Chenilles vertes; il y a des années où leur dégât est très-considérable sur les arbres fruitiers, sur quelques fleurs, telles que les juliennes. Le seul moyen de prévenir le mal que sont les Chenilles, est de les chercher avec soin pour les écraser; quoiqu'elles soient dissiciles à trouver par leur couleur & leur petitesse, on ne laisse pas néanmoins de les déceler, parce qu'elles lient quelques petites seuilles & les contournent pour s'envelopper.

Telles sont la plupart des Chenilles, dont les Jardiniers ont tout à craindre pour les arbres fruitiers. Les feuilles des arbres de décoration sont encore mangées par d'autres Chenilles; les tilleuls, les chevreseuilles, les jasmins, &c. portent quelques des marques de leur présence. Le temps le plus précieux que les Jardiniers doivent employer, est pour en saire la recherche sur les arbres fruitiers; cependant on n'en sera pas moins la recherche de leur part sur les arbres curieux, rares & de prix, qui méritent un soin particulier.

Les herbes potageres, les légumes, les fleurs servent encore d'aliments à beaucoup de Chenilles; mais le dégât

de celles-ci n'est pas si à redouter que celui des Chenilles des arbres, quand les plantes desquelles elles sont fort friandes sont en grand nombre; on ne risque que d'en perdre quelques-unes; mais si ce sont des plantes rares & curieuses, il est beaucoup plus aisé de les débarrasser de ces Insectes. Il s'en trouve sur-tout de trois especes que le Jardinier ne peut assez détruire, s'il veut conserver ses légumes. Ces Insectes sont une Chenille jaune, noire & bleue, & une autre d'un assez beau vert, avec une bande d'un blanc jaunâtre de chaque côté: elles font l'une & l'autre un tort considérable aux choux, & se métamorphosent en un papillon blanc. Le troiheme Insecte est encore une Chenille: mais celle-ci ne se trouve que dans la gousse des plantes légumineuses; ce qui est cause qu'on ne peut pas la détruire.

Voyons actuellement quels font les moyens destructifs de toutes les Chenilles. On en connoît deux chez les gens de campagne : l'un est de chercher avec foin les œufs ou bagues, les toiles ou pids sur les arbres, quand leurs seuilles sont tombées. On détache à cet effet les œufs des Chenilles avec un couteau de

bois ou d'ivoire; on enleve leurs nids, enfin on brûle le tout. L'autre expédient pour détruire cette race nuisible, est d'écraser tout ce qu'on en peut rencon-trer. Il n'est pas dissicile de faire périt celles qui vivent en société dans une toile, d'autant qu'elles font plus aifées à découvrir : mais pour celles qui font folitaires, cela n'est pas si facile. Il faut chercher les unes pendant le jour; c'est l'heure où elles se promenent ou mangent : d'autres ne peuvent se prendre que durant la nuit; elles habitent le jour dans la terre, & ce n'est que pendant la nuit qu'elles se promenent & qu'elles vont pâturer. Il faut les chercher pour lors à la lanterne: pour les tuer, il faut les écraser entre deux petites palettes de bois, à manches d'un pied & demi ou deux pieds. Quand un arbre est attaqué par des Chenilles qui passent le jour dans la terre, il faur, pendant quelques jours, mouiller les environs, & pictiner ou labourer à environ deux pieds, pour écraser ou empêcher de sortir celles qui sont enterrées. Un autre moyen pour les empêcher de monter à un arbre isolé, est de frotter avec du sain-doux, ou du favon noir, ou quelqu'autre matiere

grasse, le pied d'un arbre à la hauteur d'un demi-pied. On peut encore s'en-fervir pour les arbres en espalier, en-frottant le bas du mur à la même hauteur. Si les Chenilles qu'on a à détruire passent la nuit sur les arbres, & y sont folitaires, sans être ensermées dans des toiles, on peut les fecouer le matin au lever du foleil. Tandis que la fraîcheur rient encore ces Chenilles engourdies, il en tombe pour lors beaucoup, qu'on peut par-là facilement tuer; mais ce moyen ne convient que pour les arbres

en plein vent. Dans la plupart des Livres économiques, on conseille de jetter sur les végéraux de la poudre, ou une forte dégéraux de la poudre, ou une forte décoction, ou simplement une infusion de tabac, d'absinthe, de coloquinte, de tanaisse, de gentiane, de la suie de cheminée, une eau de chaux vive, une dissolution de savon blanc ou noir, des huiles, de l'essence de térébenthine; mais toutes ces fortes de drogues ont leur inconvénient: l'huile fait périr les végétaux, & empêche la transpiration; les autres matieres salissent les seuilles & les fruits mûrs; la plupart leur communiquent un goût & une odeur désa-

gréables. D'ailleurs, il n'est pas aussi sacile qu'on pense d'avoir recours à ces

expédients.

Pour écarter des choux les Chenilles, bien des propriétaires ont eu recours au chanvre; mais cet expédient n'a pas eu tout le succès qu'ils s'en promettoient, ou du moins n'a-t-il pas réussi par-tout. Un Econome zélé pour le bien public, a donné sur cet objet non-seulement ses propres essais, mais encore des essais de quelques propriétaires intelligents. M. Oloff Sordes, Géometre Suédois, est l'Econome dont nous parlons. Il a voulu essayer si le chanvre a la vertu de détruire les Chenilles & leurs œufs, lorsqu'on en seme tout-autour d'un champ. Il a fait l'expérience pendant deux années confécutives : la premiere, les Chenilles furent dévorées par des pinsons on autres oiseaux, qui se nourrissent volontiers des grains de chanvre. Le chanvre les attira; & comme ils trouverent des Chenilles sur les choux, ils en sirent leur nourriture. L'année suivante, M. Oloff Sordes planta des choux dans le même champ, & n'y sema point de chanvre. Les oiseaux revinrent comme ils avoient sait l'année précédente, &

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 345

les Chenilles qui rongerent les choux furent bientôt dévorées : d'où il résulte que le chanvre n'a point la propriété de détruire ces Insectes ni leurs œufs.

Un moyen qu'on dit très-simple, & qui réussir, à ce qu'on prétend, pour détruire les Chenilles, est de prendre trois douzaines d'écrevisses ou environ, de les jetter dans un vase propre à contenir une voie d'eau de Paris, c'est-àdire deux seaux, de les y laisser pen-dant cinq ou six jours : ce temps sera suffisant pour les faire mourir & corrompre l'eau. On prend pour lors un aspersoir, & on jette de cette eau sur les plantes infectées de Chenilles.

M. Voussenes, habitant de Brest, indique une autre méthode pour la destruction de ces Insectes. H faut prendre, dit-il, de vieux chiffons de linge ou de coton; ce dernier est préférable: on corde cette bande, que l'on trempe. dans du soufre fondu; on en fait des mêches que l'on place au bout d'une perche fendue. On fait encore un grand cornet composé de plusieurs feuilles de papier fort, en forme d'entonnoir, & que I'on met également au bout d'une autreperche : on ailume enfuite la mêche de

foufre que l'on porte doucement audessous du Cheniller; le feu & la sumée tuent la plus grande partie des Chenilles; & celles qui résissent, se laissent couler par le moyen de leur sil, tombent dans le cornet, où il est facile de les détruire.

Cette méthode a, dit-on, parfaitement réussi: mais il faut l'employer au printemps, avant que les seuilles soient bien développées, & sur-tout le matin, qui est le moment où les Chenilles se rassemblent.

Personne n'ignore que la Chenille du pommier, de même que celle du mûrier, après s'être formé une coque, reste immobile sous la forme de chrysalide, pendant environ dix jours, avant la fin du mois de Juin. Enlever, détruire la coque de la Chenille, ou plutôt l'assemblage qui s'en trouve sormé sur les pommiers, c'est détruire des chrysalides, c'est prévenir le développement & l'essort du papillon, la ponte des œus & la génération annuelle des Chenilles. Ainsi, pour exterminer sûrement ces Insectes, il saut attendre leur premiere métamorphose; il faut les sai-sur lorsqu'ils sont sans mouvement & sans

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 347

défense, ou muets dans leurs coques; on prend, on enleve avec facilité ces coques, qui se trouvent pour l'ordinaire sur les grosses branches des pommiers, ou à la bifurcation de leurs troncs. On les dépose dans des paniers pour les

brûler ou les enfouir en terre.

On propose encore un autre moyen pour détruire les Chenilles; c'est d'exterminer les papillons: mais comment. s'y prendre? voici ce qu'on a à faire. Qu'on mette dans divers endroits des jardins des plats de terre vernissés ou de faïence, & qu'on forme sur ces plats: une couronne avec des baguettes pliées en forme de demi-cercle; qu'on entrelasse diverses fleurs dans cette couronne, & qu'on enduise tous les jours de glu ces baguettes & ces fleurs : les papillons viendronts'y prendre en grand nombre; & en se débattant, ils en attireront de nouveaux. Lorsqu'il s'en trouve une assez grande quantiré, on les écrale, ayant pourtant soin d'en laisser deux ou trois pour attirer les autres. Dans peu de temps ces Insectes deviendront fort rares. On se sert de plats de terre vernissés ou de faïence; pour que la glu ne foit pas perdue lorsqu'elle vient à couler.

L'Araignée de terre produit aussi des Chenilles: elle est avide du miel des fleurs, endommage les fruits. Pour détruire cet Insecte, on devroit d'abord , se munir des ciseaux dont se servent les Jardiniers d'Amiens. Ces ciseaux sont emmanchées avec des bâtons d'une hauteur proportionnée à celle des branches - qu'on veut couper; leur premiere lame a le bout un peu plus recourbé qu'une serpette; son manche est creux. On y fiche la perche, & l'on passe ensuite une cheville à travers les trous de ce manche, afin de rendre les cileaux plus folides La feconde branche, dont la lame est un peu plus large que la queue, s'ouvre & tombe perpendiculairement : à la queue de cette lame on attache une corde ou un fil de fer qui la tire avec force, & la fait jouer contre la lame crochue, pour couper net des branches plus groffes que le pouce. Les crochets dont on se sert à Paris & dans les Provinces, brisent les branches & les sont périr. D'ailleurs, en secouant l'arbre, elles font tomber les Chenilles des branches supérieures sur les inférieures.

Il faudroit, en second lieu, balayer & mettoyer, pendant I hiver on au com-

utiles & nuisibles all'Homme, &c. 349

mencement du printemps, les angles, les fenêtres, &c. des mailans, les murs & les treillages des jardins, pour en faire tomber tout ce qui peut s'y trouver de pelotons de soie & de bourses d'araignées.

Une troisieme précaution, qu'il est fort à propos de prendre, consiste à laver de temps en temps les pieds des arbres avec de l'eau dans laquelle on aura mis des cendres ou de la suie Quand on trouve des nids de Chenilles dans les fourchures & les grosses branches, il faut écraser ces nids, ainsi qu'il a été dit ci-dessus, & laver ensuite l'endroit

où ils étoient placés.

Enfin, quand les arbres sont en fleurs, on met sous chacun d'eux des réchauds, où l'on brûle la fiente de vache. Cette fumée éloigne les Mouches, Araignées, Chenilles, &c, & les empêche de nuire aux fruits. L'utilité de cette fumigation est connue. Il est très rare que ceux qui, étant ainsi parfumés, tirent le miel des ruches, soient piqués par les Abeilles. Non-seulement cette sumée d'slivre des Insectes les arbres fruitiers, mais elle sert à les préserver, sur tout la vigne, des gelées qui arrivent au commencement du printemps.

Pour détruire les Chenilles, preneze du genêt, coupez-le menu, faites-le tremper & infuser dans de l'eau pendant la nuit; il en faut une brassée dans un baquet. Le lendemain, avec une poignée d'herbes, en forme de petit balai, aspergez-en les arbres, les choux, les plantes où vous verrez les Chenilles: la qualité du genêt que l'eau aura contractée détruira les Chenilles, sans faire aucun tort aux fruits : il faut réitérer plusieurs fois cette opération.

Ou bien, il faut remplir un réchaud de charbon bien allumé, le présenter sous les branches chargées de chenilles, après y avoir jetté quelques pincées de soufre en poudre. La vapeur du soufre, qui leur est mortelle, non-seulement fera périr toutes celles qui y seront attachées, mais encore en préservera l'ar-

bre par la fuite.

Ou bien, il faut graisser le pied de l'arbre avec du vieux-oing, de la largeur d'un demi - pouce; on secoue ensuite & l'arbre & les branches, pour faire tomber toutes les Chenilles, & des enfants s'amusent à les écraser. Celles qui pourroient regagner le pied de l'arbre, ne passeront jamais l'endroit enduitutiles & nuisibles à l'Homme, &c. 351

du vieux-oing, qui leur fervira de barriere.

Pour remédier aux Chenilles, aux Limaces & aux Poux de terre qui rongent les petites plantes de choux, de raves, prenez un seau d'eau de fumier; & mettez-y de l'assa-fœtida, de la guelde ou pastel, de l'ail, des graines de laurier concassées, de chacune environ deux gros; des feuilles ou des extrêmités de sureau, une poignée; de la racine de carline, ou caméléon blanc, ou chardonneret, aussi une poignée: laissez infuser le tout pendant deux fois vingt-quatre heures. Lorsque l'on veut se servir de cette sauce, on prend un bouchon de paille de seigle, on le trempe dans cette eau, & l'on en arrose les petites plantes infectées de ces Infectes, qui périront. bientôt, & les abandonneront.

Il arrive quelquefois que les brebis avalent des Chenilles. Pour remédier à ce poison, il faut leur donner de la thériaque sur un morceau de pain. Ou bien, il faut prendre de la racine de tormentille & de la thériaque, un gros de chacune : on mêle les drogues avec une chopine d'eau de tormentille ou de chardon-béni, & on donne cette boisson.

à la brebis sans différer; après quoi on la tiendra pendant un jour ou deux dans une prë e chaude : on a souvent rétabli

des brebis par ce remede.

Ou on fait à la brebis une incision dans les levres & fous la queue, pour en faire fortir du fang, qu'on donnera à la brebis dans une cuillerée d'huile, dans du vinaigre fort, ou dans deux cuillerées d'urine d'un homme sain. Ou bien, on prend trois pots de bon vinaigre, de la rhue hachée un quart de chopine; huit ou dix oignons, & fix pieces de citron que l'on coupera, dont on pressera le jus, & qu'on conservera dans une fiole bien fermée; on en donnera à la brebis malade trois cuillerées, tout au plus, & on la tiendra chaudement. Ou bien:

On prendra deux chopines de sait de jument ou de chevre, on le fera bouillir avec un citron ou un peu de rhue, & on le donnera à la brebis malade.

M. Charles-Jean Cronstedt, postesseur d'un beau domaine à Falrou en Westmanie, a employé l'expédient que nous allons décrire, pour préserver ses arbre, fruitiers des ravages des Chendles. L'Académie Royale des Sciences & Artsde Suede a rendu compte de ce procédé, qui, s'il n'a pas le mérite absolu de la nouveauté, donne néanmoins de nouvelles lumieres par les observations qui en accompagnent l'épreuve. M. Cronstedt a étéen partie guidé par la réponse de M. le Professeur Bergmann, au problème plusieurs fois proposé relativement à la destruction des Chenilles les plus nuisibles aux arbres fruitiers. Dans cet écrit, M. Bergmann remarque que la *Phalœna brumalis* est l'espece de Chenilles la plus productive; que la femelle ne vole point; que le mâle ne l'emporte pas lorsqu'ils s'accouplent, &c. M. Cronstedt nous rapporte lui-même ses observations & ses expériences particulieres.

Le 16 Septembre je fis lier, dit M. Cronstedt, aux troncs de mes arbres des paquets d'écorce de la largeur de la main, avec du fil à coudre les voiles: je plaçai ces paquets, les uns plus haut, les autres plus bas, selon que les troncs étoient unis ou raboteux. Sils étoient trop inégaux, on arrachoit l'écorce audessouvertures qui pouvoient rester sous les écorces furent soigneusement bouchées.

avec de la mousse, pour que les Pha-lenes ne trouvassent aucun passage. Cette opération sut faire sur cinq cents qua-vingt-dix-sept arbres fruitiers de toute

Le jour suivant, je sis mettre tout autour de la bande, ou plutôr du bandage d'écorce, l'épaisseur de deux doigts de cambouis, que j'eus soin de faire entretenir toujours bien gluant. Les premiers jours il sécha plus vite; mais ensuite, à peine eût-on besoin de le ra-

fraîchir de trois en trois jours.

Dès le 23, j'apperçus des Chenilles dans le cambouis. Ce jour-là on prit trois femelles de la grosse Phalene brumale que M. de Linnée nomme Phalena defoliaria. M. Cronstedt donne ensuite le journal de sa chasse, & le nombre de ces animaux, tant mâles que femelles, pris depuis le 23 Septembre jusqu'au 6 Novembre. Il ne nous a pas paru nécessaire de le copier. Nous dirons seulement que depuis le 25 Septembre jus-qu'au 11 Octobre, on prit d'un jour à l'autre, ou de deux en deux jours, les femelles par milliers.

Ce sut le 2 Octobre que les mâles commencerent à paroître. Du 2 au 11,

leur nombre alla en augmentant pendant ces dix jours : il y en eut au moins trois cents pris chaque jour. Les femelles disparurent tout-à-fait le 25 Octobre : pendant les cinq jours précédents, on n'en prit qu'un petit nombre; il en resta dans le cambouis plus de six mille. On compte que chaque femelle pond plus de deux cents cinquante œufs: ainsi le nombre de celles qu'on a prises auroit produit une génération de sept millions de Chenilles pour l'année suivante. C'est sur-tout pendant la nuit qu'elles font leurs dégâts : mais on voit aussi le jour des femelles qui grimpent le long des arbres; les mâles ne volent que de nuit. Il est vrai que les Guêpes en dévorent une quantité prodigieuse; mais le mal qu'elles font elles mêmes n'est pas compensé par ce service. Les mâles se prennent par les ailes, & restent sur le dos, les pattes en avant. On les enleve, pour que les semelles ne passent pas sur leurs ailes, qui prennent beaucoup de place.

Le 22 Novembre, il parut deux autres fortes de Chenilles, toutes deux vertes & de grandeur égale; mais on avoit ôté les écorces & le cambouis. Ce sera la matiere de nouvelles observations.

M. Cronstedt invite les Naturalisses & les Economes à répandre le plus de lumiere qu'il leur sera possible sur l'histoire naturelle de ces Insectes, qu'on ne d'une connoissance parfaite de leur marche, de leur nature, de leurs révolutions animales, &c. Nous ne pouvons mieux finir ce Chapitre, qu'en rapportant la méthode qu'a employée M. Niscolations, Démonstrateur en Chymie de la détruire les Chenilles processionnaires.

Indépendamment du caractere malfaifant de ces Chenilles, elles se trouvoient en 1779 en si grande quantité sur les arbres des promenades publiques des environs de Nancy, qu'il étoit à craindre que venant à périr tout-à-coup, soit à désaut de nourriture, ou par des pluies continuelles, ou quelqu'autre intempérie des saisons, elles ne portassent dans l'air une corruption capable d'occasionner une maladie épidémique, analogue à la peste. La quantité de ces Insectes étoit si prodigieuse, que seize hommes emPloyés à leur destruction en firent périr dans un jour ce qu'à peine pouvoient

contenir quatre tombereaux.

» Ayant remarqué, dit M. Nicolas, » que ces Chenilles, au lever du soleil, » descendoient des arbres & restoient nimmobiles sur les troncs, ou se reti-» roient dans des especes de nids peu » élevés, j'imaginai un moyen de les » détruite assez facilement, & sans ex-» poser les ouvriers à aucun danger. Je » fis préparer une poudre combustible, » dans la composition de laquelle le sou-» fre entroit pour les trois quarts, le » nitre & les plantes émollientes pour » l'autre quart. Ayant fait étendre de la » paille autour des arbres attaqués par » les Insectes, j'y fis jetter de cette pou-» dre, après quoi on y mit le feu. La » flamme vive & la paille jointe à l'acide » sulfureux volatil émané du soufre en » combustion, faisoit tomber toutes ces » Chenilles dans le feu, où elles per-» doient bientôt la vie. Tandis que ce » petit feu étoit en action, un homme, » avec un balai à long manche, avoit nle soin de détacher tous les anciens » nids & les vieilles dépouilles de ces » Insectes pour les saire brûler; après » quoi, on faisoit un trou au pied de » chaque arbre, dans lequel on enterroit

» ces cadavres à demi-brûlés.

» Quelques jours de pluie étant sur-» venus, nous fûmes obligés de suspen-» dre nos travaux. Nous ne les reprimes » que le 10 Juillet; mais nous ne vîmes » plus alors de Chenilles plaquées sur » les troncs des arbres : les unes s'étoient » retirées dans des especes de poches ou » de nids pour se méramorphoser; d'aun tres, pour remplir les mêmes vues, » s'étoient refugiées sous la mousse; en-» fin nous en trouvâmes un grand nom-» bre qui s'étoient changées en chrysa-» lides sous terre, à un pouce de pro-» fondeur. Je fis découvrir le pied des » arbres avec une ratissoir, asin de dé-» terrer tous les nids de ces Insectes. » Je fis jetter de la poudre combustible » par-dessus; puis, après les avoir fait n couvrir de paille, j'y fis mettre le » feu; ensuite on balaya avec soin toutes » les especes de poches ou nids dont » j'ai parlé, afin de les faire brûler. S'il » s'en trouvoit sur quelques arbres hors » de la portée du balai, j'y faisois mon-» ter pour les détacher.

utiles & nuifibles à l'Homme, &c. 359

» Seize hommes ne furent employés qu'onze jours à la destruction des Chenilles qui infestoient tous les arbres de deux futaies claires contenant environ quatre cents arpents; ce qui fait voir quatre cents arpents; ce qui fait voir que l'exécution de ce travail est moins longue & moins dispendieuse qu'on ne le croiroit d'abord. Il feroit bien à dénirer que les propriétaires des bois, dont les arbres placés sur des lisseres ont été exposés à la voracité de ces Infectes, employassent le moyen que je propose pour les détruire : on pourroit pour lors parvenir à se délivrer entiément de cet Insecte dangereux.

» Ayant observé que les vapeurs de soufre que je faisois brûler au pied des arbres s'élevoient assez pour atteindre aux premieres branches, de dessus les quelles elles faisoient tomber des Insectes de toute espece, j'ai pensé, continue M. Nicolas, qu'en dirigeant plus simmédiatement ces vapeurs sur nos arsbres fruitiers, on parviendroit à les débarrasser de tous ces Insectes rons geurs; ce qui a parfaitement réussi de sa manière suivante.

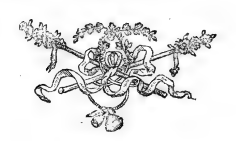
» J'ai fait fondre sur un feu doux huit

» livres de soufre dans une bassine de » fer, avec deux livres de nitre en pou-» dre & autant de poix-résine. Quand » la matiere a été bien liquésiée, j'y ai » fait tremper deux morceaux de filets » de pêcheur, que je retirois aussi-tôt » pour en substituer d'autres, jusqu'à ce » que toute la matiere fût employée. » J'imaginai ensuite une machine pour » faire des fumigations : c'est une espece » de petit réchaud que l'on peut porter » au bout d'un bâton, à la manière des » anciens falots ou lanternes des Ron mains. Ce réchaud est de tôle; il a » une forme cylindrique: fon fond est » terminé en demi-sphere; il porte dix » pouces de hauteur sur sept & demi de » diametre. A quatre pouces de son » fond est une grille qui ne doit être » assujettie que par trois petits morceaux » de ser, de saçon qu'on puisse l'enlever » à volonté, lorsqu'on veut ôter les cen-» dres ou nettoyer le réchaud. A un » pouce au-dessous de cette grille il y » a six trous d'un demi-pouce de dia-» metre, distribués également autour du » réchaud. Ces trous servent de passage » à l'air, afin de donner plus d'activité

» au feu, & de déterminer les vapeurs Ȉ s'élever. Environ à deux pouces au-» dessus de cette même grille, de cha-» que côté du réchaud, se trouve un » boulon de fer d'un pouce de lon-» gueur. Ces boulons sont destinés à » servir d'axe à la machine; au moyen » de quoi, elle peur être suspendue avec » beaucoup de mobilité par une espece » de fourche de fer, ayant une douille » pour pouvoir y ajouter un manche à » l'extrêmité des deux branches recour-» bées en anneau pour recevoir les deux » bouchons. Quelqu'inclinaison qu'on » donne à ce réchaud ainsi suspendu en » le portant, il ne s'écartera jamais de » la ligne verticale; ce qui le rend d'un » usage assez commode.

" Quand on veut se servir de cette machine, on jette quelques charbons allumés sur le gril; puis on met par"dessur du filet imprégné de matiere combustible, suivant la méthode in"diquée plus haut; ce qui produira beaucoup de vapeurs. A l'aide d'un long manche ajusté à la douille de ce réchaud, on peut le porter sous toutes les branches des arbres exposés à la

» voracité des Insectes. Les vapeurs sul » fureuses les étourdiront bientôt, & les » feront tomber à terre. Il sera pour » lors facile de les saire périr en les » écrafant. «



CHAPITRE XL.

Des Insectes en général.

N pourroit faire une infinité d'observations sur les Insectes: mais, comme notre but principal est de s'en garantir, nous laisserons ce soin aux Physiciens & aux Naturalistes; nous rapporterons seulement les différents moyens que ces animaux emploient pour se mettre à

couvert de l'hiver.

10 Les Insectes restent tout l'hiver sans aucun mouvement; de sorte que si on les jette hors des lieux où ils s'étoient cachés dans l'arriere-saison, ils n'ont pas la force de s'y transporter derechef: mais si on les échausse un peu, ils reprennent leurs mouvements, & ils n'ont point de repos, qu'ils n'aient trouvé quelque lieu où ils puissent se mettre en sureté, ou que le froid de l'air ayant durci de nouveau leurs corps, ne les empêche de se mouvoir. Cette cessation de mouvement ou ce repos n'est pas commun à tous les Insectes : car les Abeilles ouvrent & serment les portes

de leur maison pendant l'hiver, & le plus grand froid ne les empêche pas même d'aller chercher des aliments à leurs petits qu'ils élevent dans cette saison; c'est pour cela que nous voyons leurs petits au commencement du printemps, ce qui a fait dire à ceux qui les gardent, que les petits des Abeilles paroissent en même-temps que les Hirondelles.

2º Ils demeurent en forme de vers non-seulement dessus ou dessous la terre, dans les creux des arbres, entre les feuilles qui sont attachées ensemble & dans les fruits, mais même dans l'eau, fous laquelle on les trouve sou-vent gelés & sans aucun mouvement. Mais, ce qu'il y a de surprenant, c'est que ces Insectes sont d'une constitution bien plus sorte lorsqu'ils n'ont que la sorme de vers, qu'après leur changegement, & lorsqu'ils sont devenus propres à la génération : c'est pour cela que le Ver aquatique, dont la Mouche éphémere s'engendre, est si vigoureux, qu'après avoir été transpercé d'une épingle, il ne laisse pas de rester encore en vie quelques jours; au lieu qu'après son changement, sans avoir reçu auutiles & nuisibles à l'Homme, &c. 365

cune blessure, il ne peut pas seulement

vivre vingt-quatre heures.

3° Lorsque ces Insectes ne peuvent pas trouver de lieu qui s'accorde à leur constitution naturelle, quelque force qu'ils aient, ils ne laissent pas de mourir promptement : c'est ce que nous voyons arriver aux Vers qui se trouvent dans les noisettes; car, à moins de les garder dans du sable humide, où ils se cachent pendant l'hiver, ils meurent non-seulement peu de temps après, mais en une seule nuit. Ils se durcissent & se sechent tellement dans l'air, qu'on peut facilement les réduire en poussiere. Il arrive la même chose aux Vers qu'on trouve sur les seuilles : mais ils ne sont point de trou en terre; ils filent seule-ment un certain tissu qui leur sert d'en-veloppe & les désend de la rigueur du froid.

4° Il y en a qui subsistent dans l'eau même, où ils restent trois mois entiers sans prendre aucun aliment : de-là vient aussi qu'ils ne rejettent aucun excrément, parce que ne prenant point de nourriture, il ne peut leur rester aucune superfluité.

5° Enfin ces petits animaux demeu-

rent renfermés dans leurs œufs, dans lesquels ils retiennent la forme de

nymphe.

Un particulier de Londres a prétendu depuis peu, & cela n'est pas nouveau, qu'un moyen sûr d'exterminer les Insecles qui se trouvent sur les arbres, est de faire une infusion de tabac, avec laquelle, lorsqu'elle est refroidie & passée au tamis, il suffir d'arroser les branches.

Pour éloigner d'un champ certains Insectes, on ramasse toutes sortes d'herbes sauvages des haies, des palissades, &c., & on les mêle avec de la paille. On place le tout en ras au bord du champ contre le vent : on y met le feu, & la fumée poussée par le vent se répand sur la terre. Il faut observer que les herbes ne soient soncées qu'autant qu'il est nécessaire pour qu'elles n'étoussent pas la fiamme dont la sumée doit produire l'effet attendu. Les Insectes s'enfuient aussi-tôt, & les plantes sont sauvées.

Un Cultivateur Anglois a fait publier le procédé suivant, dans la vue de prévenir les ravages que les Mouches & autres Insectes causent aux grains. Lorsque les épis de froment commencent à

utiles & nuisibles à l'Homme, &c. 367

pousser, faires prendre de grand matin, la rosée étant encore sur les plantes, à deux hommes deux bottes de grosses branches de sureau avec leurs féuilles. Ces deux hommes feront passer chacun sa botte sur les grains jusqu'au bout de chaque fillon. Ils se mettront, pour faire cette opération, vis-à-vis l'un de l'autre, & à une telle distance, que les deux bottes se rencontrent à leurs extrêmités. Ils continueront ainsi, jusqu'à ce qu'ils aient parcouru tout le champ en allant & en revenant. Par ce moyen, les deux côtés des épis se trouveront balayés par les bottes de fureau, & en retiendront l'odeur & le goût âcre; ce qui pourra empêcher les Mouches & autres Insectes de s'attacher aux grains.

Pour garantir les Bœufs de l'importunité des Mouches, on se sert de l'onction suivante, que l'on fait autour des des yeux de l'animal & des autres endroits où elles l'inquietent davantage. Vous prendrez de l'aloës hépatique, de la coloquinte, du siel de bœuf, de la rhue & de l'encens; vous ferez bouillir le tout ensemble dans un peu d'huile & de vinaigre. Lorsque vous présumerez que cette espece d'électuaire ou d'onque cette espece d'électuaire ou d'on-

guent sera cuit, coulez-le & conservezles pour le besoin, vous en verrez, dit-

on, les effets merveilleux.

Lorsqu'on veut saire périr les Insectes qui sont sur les arbres, on commence par remplir un petit réchaud de charbon bien allumé, & on le présente sous les branches infectées d'Infectes; on y jette plusieurs pincées de soufre en poudre: la vapeur qui s'en éleve & qui leur est mortelle, les fait périr tous, & même par la suite il n'en vient aucuns'attacher à ces arbres, du moins à ce qu'on pré-

Les Guépes qui mangent les fruits, fe prennent facilement dans des fioles pleines d'eau & de miel, qu'on renou-

Si on veut garantir les pantes tendres & naissantes, telles que les choux, les choux-fleurs, les cardons, les giroslées, d'un petit Insecte qui se nomme dans quelques pays Lisette, il faut faire lever les semences dans de petits pots, même dans ceux de basilic; on les en-souit en terre à une exposition où l'animal ne va pas, le long d'un espa-lier, par exemple, au levant. Lorsque la plante est assez forte, on met la motte

en pleine terre, sans la châtrer ni la briser. Les mêmes graines ne doivent point être semées sur un vieux labour, la superficie de la terre étant pleine de ces animaux ou de leurs œufs. Remuer la terre, c'est un moyen sur d'en détruire beaucoup, ainsi que les mauvaises herbes & leurs semences.

Quand le raisin commence à noircir, le même Insecte le fend & ravage les vignobles. Le tort qu'il fait au pêcher, c'est de l'obliger à produire un nouveau bourgeon à la place de celui qu'il a coupé. Après avoir secoué la plante ou la branche qu'il occupe, on l'écrase.

Pour détruire les Vers qui gâtent les grains dans les greniers, un Econome de Rohême n'emploie autre chose qu'une

de Bohême n'emploie autre chose qu'une dissolution de vitriol dont il arrose le bled infecté, le plancher & les murs: aussi un Médecin de Lorraine, après avoir observé que les couvertures teintes en vert de Saxe, formé d'indigo & d'huile de vitriol, ne plaisoient pas aux Puces, employoit-il avec succès contre les Punaises le vitriol de Chypre dissous de même dans l'eau.

M. Brousce nous a fait part de dissérents moyens pour préserver les oli-

viers des Insectes qui s'attachent à l'arbre & aux fruits. Ces Insectes peuvent être divisés en trois classes, en chenilles qui rongent la feuille, en vers qui s'introduisent dans les branches, & en cirons qui rongent les nouvelles pousses. Les premieres sont d'autant plus à craindre, gu'elles attaquent l'arbre dans sa racine, & qu'on ne peut ni les chaffer, ni les appercevoir sans détruire l'arbre en entier. Pour obvier à la mortalité qu'elle ne manque guere d'occasionner, il faut, aussi-tôt qu'on peut soupçonner que l'arbre en est attaqué, répandre autour de l'olivier un panier de suie, & l'arroser : l'eau imprégnée des parties huileuses & salines de la suie pénerre jusqu'à la souche de l'arbre, & engourdit & tue les Chenilles qu'elle y trouve.

Quant aux Vers & aux Cirons qui forment la seconde & la troisiemé classe, le plus sûr moyen de remédier aux dégâts qu'ils causent, c'est d'abattre, dans le mois de Mai ou plutôt, toutes les branches mortes ou malades, de les enlever & porter au loin, asin que les animaux ne puissent regagner l'arbre. On peut aussi jetter quelques poignées de cendres sur l'arbre malade; ce qu'on utiles & nuifibles à l'Homme, &c. 371

répete à diverses reprises : par-là on ne peut manquer de détruire en peu de

temps cette funeste engeance.

Le goudron inventé par M Simon, de Marseille, pour préserver l'olivier de la piquure des Insectes, a les meilleurs effets; mais ce secret n'étant pas public, M. Brousce propose la recette suivante, dont il a sait souvent l'épreuve.

Prenez vingt-cinq grains de goudron, autant de poix noire; faites bouillir légérement ces matieres dans un vase de terre; remuez-les avec une spatule de bois pendant leur dissolution; tirez ce mêlange du feu , après qu'il y aura resté un demi-quart d'heure : avant de l'appliquer à l'arbre, il faut le faire tiédir : cette dose suffit pour cent pieds d'oliviers; elle coûte environ cinq livres. La recette est simple, elle est néanmoins infaillible; elle prévient le développement des œufs, qui se logent en hiver dans les cavités formées par les écorces mortes du pied de l'olivier, & empêche les vers du pied de l'olivier de les vers du pied de l'olivier de les vers de les ver d'atteindre aux branches de l'arbre & aux olives.

Voici la maniere d'en faire usage. On décrit d'abord autour du pied de l'olivier un anneau de six pouces de largeur, autour duquel il faut appliquer le goudron avec une pincette : cette opération doit être faite au mois d'Avril, par un temps sec, sans brouillard, sans rosée, après avoir bien vergeté l'endroit où l'on doit appliquer le goudron: chaque sourche demande un anneau particulier.

Pour garantir les oliviers des Provinces méridionales de la France & du Comtat, des Vers ou Cirons qui souvent les détruisent, faites bouillir cinq pots d'eau de sontaine; quand elle bout bien, versez-la dans un chaudron de cuivre, où vous aurez mis à peu près dix livres pesant de suie de cheminée; la plus sine est la meilleure: ajoutez-y la même quantité d'eau fraîche: faites fermenter le tout au soleil, à l'air & au serein pendant vingt-quatre heures: remuez cinq ou six sois dans cet espa e de temps le marc de la suie: tirez ensuite la liqueur au clair, & jettez-y un pot de vinaigre: le vinaigre est sûr & infaillible; l'usage en est aussi très-simple.

Faites élaguer vos oliviers, comme s'ils n'avoient point de mal; étant éclaircis vous découvrirez aisement toutes les niches des Cirons; vous les ouvrirez

avec un couteau fourchu: vous abreuverez bien chaque trou de votre liqueur avec un pinceau, & tous les vers péri-

ront dans la minute.

Nous allons rapporter ici un secret pour fortifier les arbres fruitiers, & les garantir des vermines & insectes qui les font périr. Ayez un tonneau qui contienne environ deux cents - quarante pintes d'eau : mettez dans le tonneau un demi-boisseau de crotin de pigeon, autant de celui de brebis, autant de celui de poulet, un demi-boisseau d'excréments de vaches, & même quantité de crotin de cheval : ajoutez-y un boif-seau de suie de cheminée ; faites bouillir du genêt ou autres plantes fortes dans de l'eau de lessive. Lorsque les plantes seront bien cuites, retirez les & infusez votre lessive, ainsi imprégnée du suc des plantes, dans le tonneau où sont les in-grédients comme ci-dessus: remuez le tout pendant quatre ou cinq jours : lorsque cette lessive aura sermenté, vous pourrez vous en servir.

Quand vous vous appercevrez qu'un arbre est malade, vous en arroserez le pied avec cette lessive, & vous en répandrez une quantité suffisante pour

qu'elle puisse pénétrer jusqu'aux racines; vous pourrez aussi en asperger les branches & les seuilles: si vous vous appercevez que les Fourmis ou autres Insectes s'y soient attachés, si l'arbre est bien malade, & qu'il ait langui tout l'été, on doit au mois d'Octobre ou de Novembre faire une espece de bassin autour de l'arbre, & y mettre le maro qui est resté au fond du ronneau.

Si on s'apperçoit qu'un arbre soit tropattaqué d'Insectes, & qu'on n'eûr pas le temps de préparer la lessive dont on vient de donner la recette, on pourroit, en attendant qu'elle fût prête, saupou-drer simplement l'aibre avec de la suie de cheminée; mais afin que cette poussiere ne sût pas emportée par le vent, il seroit à propos de faire cette opération pendant que la rosée est encore sur les feuilles, ou après la pluie.

Un moyen infaillible pour préserver les choux & plantes semblables des Chenilles & autres Insectes, est de semer du chanvre sur toutes les bordures du terrein où vous aurez dessein de planter des choux, & on verra avec étonnement que, quoique tout le voisinage soit insecté de Chenilles, l'espace renfermé par le chanvre en sera parfaitement exempt, & qu'aucune vermine de cette espece n'en approchera. On pré-tend aussi qu'il suffit de transporter dans un champ dévasté par les Chenilles une quantité suffisante de ces grandes Fourmis qui habitent les bois; elles détruifent les chenilles, & se retirent quand il

n'y en a plus.

Les vers de terre font souvent grand mal. Pour s'en garantir il faut répandre sur les couches de terre du fumier de cheval, menu & presque pourri: les vers s'amuseront avec le fumier, & l'emporteront dans leurs trous. On verra même en peu de temps que ce fumier aura disparu, & par ce moyen-les jeunes plantes seront préservées des vers. Si on veut les exterminer tout-àfait, on fait bouillir dans de l'eau des feuilles de noyer, ou, ce qui vaut même mieux, des écorces vertes de noix; & après avoir laissé refroidir cette eau, on en arrofera les couches dont on veut chasser les vers, on les verra sortir tous, une minute après : on les amassera pour lors dans un vase plein d'eau, & on les y laissera mourir

On peut se servir de cette derniere:

dans d'autres cas, pour la même fin, comme lorsque l'on bâtit une grange dans un endroit sujet à ces Insectes; ils sont d'ordinaire fort incommedes pour la construction de l'aire; & quelque soin que l'on ait de battre la terre, ils la remuent toujours pendant la nuit, & y restent long-temps avant de crever. On peut s'en débarrasser en trois ou quatre jours, en se servant de cette eau; on en verse avec un petit entonnoir une cuillerée dans chaque trou, & bientôt on les verra tous sortir.

FIN.

A Rouen, de l'Imp. de veuve L. Dumesnit., rue neuve S. Lo, vis-à-vis le Prieuré.

TABLE

DES CHAPITRES.

Para cer	geiij
PRÉFACE, pa CHAP. I. De la Punaise,	ī
CHAP, I. De la Lanage,	25
CHAP. II. Du Pou, CHAP. III. De la Puce.	58
CHAP. IV. De la Fourmi,	66
CHAP. IV. De la Tom	88
CHAP. V. Du Ciron,	90
CHAP. VI. De l'Araignée,	109
CHAP. VII. Du Cousin, CHAP. VIII. Des Abeilles,	120
237 D 1 ('11808	123
CHAP. IX. De la Guépe.	129
CHAP. X. De la Mouche.	136
CHAP. XI. Du Bupreste,	138
CHAP. XII. Du Taon,	141
CHAP. XIII. Du Frélon,	142
CHAP. XIV. Des Moucherons, CHAP. XIV. Des Moucherons,	
CHAP. XIV. Des Moders CHAP. XV. Du Taupe-Grillon	146
Courtiliere.	158
CHAP. XVI. Du Gribouri,	164
CHAP XVII. Du mailleloit,	172
CHAP. XVIII. Du Charancon,	- 1

CHAR VIV D	
CHAP. XIX. Des Sauterelles,	190
CHAP. XX. Des Cloportes,	203
CHAP, AAI IIII Dugana	210
CHAP, AXII De la Tr.	222
OHAE, AAIII IIII Caa .	
CHAP. XXIV. Des Limaçons &	Lima-
CHAR VVII R	249
CHAP. XXV. Des Mites,	285
CHAP. XXVI. Du Cerf-volant,	de la
Colollo a let IIII D'hanna-1	290
	292
CHAP. XXVIII. Du Tiguet,	iriers
CTT A. T. TTT TOWN	294
CHAP. XXIX. De la Mouche Ca	ntha-
ride,	297
CHAP. XXX. Du Perce-oreille,	298
AAAH De PErcantation	leur
ou Proscarabée,	202
CHAP, XXXIII Day, C.	303.
CHAP. XXXIV. De la Sangsue, CHAP. XXXV. Du Parille .	307
CHAP. XXXV. Du Papillon & des	310. Vana
du bled,	vers
CHAP. XXXVI. Des Vers mineurs feuilles & autres qui res	322
feuilles & autres qui rangent	des
feuilles & autres qui rayagent les mailles,	se-
CHAP. XXXVII. Des Vers du boi	325
CHAR VVVIII	29,
CHAP. XXXVIII. Des Gallinsectes, 3	~ プ [*]
, 10000, 3	23,

DES CHAPITRES. 379

CHAP. XXXIX. Des Chenilles en général, CHAP. XL. Des Insectes en général, 262

Fin de la Table.

APPROBATION.

J'AI lu, par ordre de Monseigneur le Garde des Sceaux, un Manuscrit qui a pour titre: Histoire des Insectes, &c. Cet Ouvrage ne contient rien qui doive en empêcher I impression. Fait à Paris ce 25 Avril 1781.

LEBEGUE DE PRESLE.

PERMISSION.

Ours, par la grace de Dieu, Roi OUIS, par la grace de France & de Navarre: A nos amés & féaux Confeillers, les Gens tenants nos Cours de Parlement, Maîtres des Requêtes ordinaires de notre Hôtel, Grand-Confeil, Prévôt de Paris, Baillifs, Sénéchaux, leurs Lieutenants Civils, & autres nos Justiciers qu'il appartiendra, SALUT. Notre amé le sieur *** Nous a fait exposer qu'il désireroit saire imprimer & donner au public un Ouvrage de sa composition, intitulé: Histoire des Insectes, &c., &c.; S'il nous plaisoit lui accorder nos Lettres de Permission pour ce nécessaires. A CES CAUSES, voulant favorablement traiter l'Exposant, Nous lui avons permis & permettons, par ces Présentes, de faire imprimer ledit Ouvrage autant de fois que bon lui femblera, & de le vendre, faire vendre & débiter par tout notre Royaume, pendant le temps de CINQ ANNÉES consécutives, à compter du jour de la date des Présentes. FAISONS défenses à tous Imprimeurs, Libraires & autres Personnes, de

quelque qualité & condition qu'elles foient, d'en introduire d'impression étrangere dans aucun lieu de notre obéissance; à la charge que ces Présentes seront enregistrées tout au long sur le Registre de la Communauté des Imprimeurs & Libraires de Paris, dans trois mois de la date d'icelles; que l'impression dudit Ouvrage sera faite dans notre Royaume & non ailleurs, en bon papier & beaux caracteres; que l'Impétrant se conformera en tout aux Réglements de la Librairie, & notamment à celui du 10 Avril 1725, & à l'Arrêt de notre Con-feil du 30 Août 1777, à peine de dé-chéance de la présente Permission; qu'avant de l'exposer en vente, le Manuscrit qui auraservi de copie à l'impression dudit Ouvrage, sera remis dans le même état où l'approbation y aura été donnée, ès mains de notre très-cher & féal Chevalier, Garde des Sceaux de France, le Sieur HUE DE MIROMENIL; qu'il en sera ensuite remis deux Exemplaires dans notre Bibliotheque publique, un dans celle de notre Château du Louvre, un dans celle de notre très-cher & féal Chevalier, Chancelier de France, le sieur DE MAUPEOU, & un dans celle dudit

Sieur Hue de Miromenil; le tout à peine de nullité des Présentes : du contenu desquelles vous mandons & enjoignons de faire jouir ledit Exposant & ses ayants - cause, pleinement & paisiblement, sans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement: Voulons qu'à la copie des Présentes, qui sera imprimée tout au long, au commencement ou à la fin dudit Ouvrage, foi soit ajoutée comme à l'original. Commandons au premier notre Huissier ou Sergent sur ce requis, de faire, pour l'exécution d'icelles, tous actes requis & nécessaires, sans demander autre permission, & nonobstant clameur de Haro, Charte Normande & Lettres à ce contraires; car tel est notre plaisir. Donné à Paris le vingtieme jour du mois de Juin l'an de grace mil sept cent quatrevingt-un, & de notre Regne le huitieme. Par le Roi, en son Conseil, LEBEGUE.

Registré sur le Registre XXI de la Chambre Royale & Syndicale des Libraires & Imprimeurs de Paris, N. 2347. fol. 514, conformement aux dispositions énoncées dans la présente Permission, & à la charge de rémettre à ladite Chambre huit Exemplaires prescrits par l'article 108 du Réglement de 2723. À Paris ce 22 Juin 1781. LE CLERC, Syndic.



District the second

